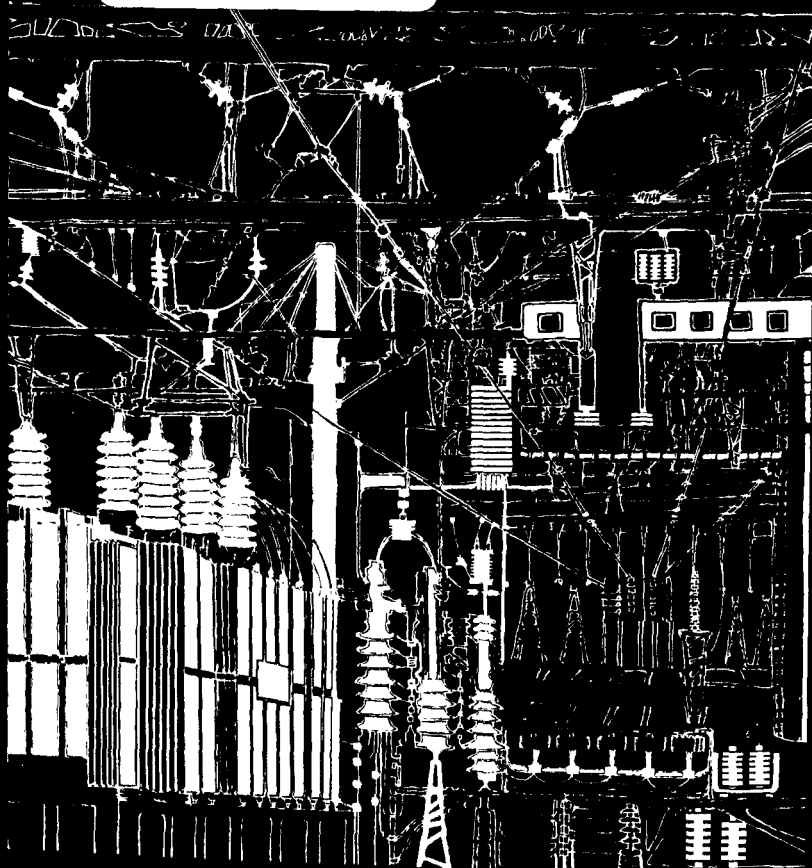


UB Braunschweig

84



2214-432-6



Mit einem Stromabsatz von 3 Milliarden kWh für 1970 haben wir eine gute Position unter den Elektrizitätsversorgungsunternehmen der Bundesrepublik. Um auch in Zukunft die 1,5 Millionen Einwohner und die zahlreichen Industrieunternehmen unseres niedersächsischen Versorgungsgebietes sicher versorgen zu können, suchen wir junge Diplom-Ingenieure als Mitarbeiter.

» HASTRA «
HANNOVER-BRAUNSCHWEIGISCHE
STROMVERSORGENS-A.G.

2 1

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG



PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1971/72

Stand: 15. 6. 1971

33 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 7050
Fernsprecher Sammelnummer (05 31) 39 11 Vermittlung
Sammelnummer 391 für Durchwahl
Fernschreiber Nr. 95 25 26

Schriftleitung
Hans-Heinrich Heinze
Sachgebiet 10 der Verwaltung, App. 28 45

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 2 16 41

Organe

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Bei uns haben Sie immer eine Chance

Ihre mathematischen, juristischen,
volkswirtschaftlichen oder
betriebswirtschaftlichen Kenntnisse können
Sie bei uns gut anwenden als

Fachberater einer anspruchsvollen Kundschaft

In unserem Außendienst stehen Ihnen
viele Wege offen, mit reizvollen Zielen:
z. B. selbständiger Versicherungskaufmann
und Chef einer Bezirksverwaltung
oder Leiter einer weit verzweigten
Organisation in einem größeren Bereich.
Immer wird es darum gehen, mit Menschen –
seien es Kunden oder Mitarbeiter –
Kontakte zu pflegen und sie im Gespräch
für Ihre Ideen zu gewinnen.

Am Anfang steht eine gründliche Ausbildung
in unseren Betrieben,
theoretisch und praktisch, aufbauend auf
Ihren vorhandenen Kenntnissen.
Schon während dieser Zeit garantieren
Ihnen Ihre Bezüge eine auskömmliche
Lebenshaltung.

Setzen Sie sich doch bitte einmal
mit uns in Verbindung –
auch wenn Sie Ihr Studium vor
dem Abschlußexamen abbrechen
mußten.

Gothaer

Gothaer Lebensversicherung auf Gegenseitigkeit
Gothaer Allgemeine Versicherung AG
3400 Göttingen, Gothaer Platz, Telefon 7011

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	4
225 Jahre Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	9
Tabellarische Übersicht der Studiengänge	10
Übersicht über die Zahl der Studierenden	11
Einteilung des Studienjahres	12
Merkblatt für die Zulassung	13
Organe der Universität	17
Ausschüsse des Senats und Senatsbeauftragte	20
Ämter der Universität	23
Zentraleinrichtungen der Universität	24
Studentenwerk	25
Psychotherapeutische Beratungsstelle	26
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	27
Hochschulverbundene Vereinigungen	28
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	28
Lehrkörper	
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	29
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	33
Abteilung für Architektur	39
Abteilung für Bauingenieurwesen	41
Abteilung für Maschinenbau	45
Abteilung für Elektrotechnik	50
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät	53
Verzeichnis der Lehrstühle, Institute und Seminare	57
Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen	
Studium generale	83
Sportprogramm des Instituts für Leibesübungen	84
Wichtiger Hinweis für das Belegverfahren	85
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	86
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	96
Abteilung für Architektur	110
Abteilung für Bauingenieurwesen	116
Abteilung für Maschinenbau	124
Flugtechnische Vorlesungen und Übungen	144
Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums	148
Abteilung für Elektrotechnik	152
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät	158
Namensverzeichnis	169
Lageplan mit Verzeichnis der Hörsäle (am Schluß)	

Organe

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Claas, August, Dr.-Ing. E. h., Fabrikbesitzer, Mitinhaber und Geschäftsführer der Claas-Werke, 4834 Harsewinkel/Westf.

Eberhard, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Direktor a. D., 6095 Gustavsburg/Hessen, Erzbergerstraße 14.

Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke, 8952 Marktoberdorf.

Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G. m. b. H., der Dolomitwerke G. m. b. H. und Geschäftsführer der Magno-Werk G. m. b. H., 5630 Wülfrath/Rhld.

Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D., 85 Nürnberg, Hauffstraße 8

Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der Bundesbahndirektion Hamburg, 2000 Hamburg 52, Gottorpstr. 11

Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., Ehrensensator, CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9

Hoffmann, Karl R., Dr. rer. nat. h. c., Geologe, 3012 Langenhagen/Hann., Sonnenweg 31.

Imhof, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Professor, CH 8049 Zürich, Schweiz, Winzerstraße 13.

Kallen, Hans, Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Heisingen, Elsaßstraße 60.

Karolus, August, Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Zollikon b. Zürich.

Kneißl, Max, Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h., Dr. d. techn. Wiss. E. h., o. Professor, Direktor des Geodätischen Instituts der TH München und des Deutschen Geodätischen Forschungsinstituts, 8000 München 19, Maria-Ward-Str. 38.

Koester, Hugo, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor i. R., 532 Bad Godesberg, Behringstraße 7.

Krämer, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Direktor i. R., 62 Wiesbaden-Dotzheim, Dachsteinstraße 4.

Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Ehrensensator, Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.

Neumann, Ulrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., 81 Garmisch-Partenkirchen, Gsteigstraße 48.

Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Derby (England).

Pierburg, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Ehrensensator, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.

- Plettner**, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Mitglied des Präsidiums der Siemens AG, 852 Erlangen, Puchtastraße 20.
- Rauch**, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Fabrikant, 495 Minden/Westf., Cecilienstr. 4.
- Reinhardt**, Richard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor i. R., 328 Pyrmont, Forstweg 31.
- Rochow**, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, Cambridge/Mass. 02138 USA, 12. Oxford Street.
- Rütschi**, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz.
- Schmitz**, Ludwig, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., 403 Ratingen, Speestraße 72.
- Schulemann**, Werner, Dr. med., Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Dr. med. h. c., o. Professor em., 5300 Bonn, Reuterstraße 2c.
- Schupp**, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Architekt BDA, 43 Essen-Bredeney, Am Rohrstein 15.
- Tronnier**, Albrecht-Wilhelm, Dr. rer. nat. h. c., 3400 Göttingen, Kreuzburgerstraße 13.
- Voigt**, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staatswissenschaften an der Universität Bonn, 5331 Thomasberg. Ölbergstraße 45.
- Weber**, Constantin, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Professor em., 3000 Hannover-Döhren, Wiehbergstraße 26c.
- Winnacker**, Karl, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Vorsitzender des Vorstandes der Farbwerke Hoechst AG., 6000 Frankfurt/Main-Hoechst.
- Wüstenev**, Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., 813 Starnberg, Am Oberholz 3

Ehrensenatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Alff**, Paul, Dr. rer. pol., Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Bundesverbandes der Deutschen Kalkindustrie e.V., 5000 Köln, Kaiser-Wilhelm-Ring 26.
- Baumker**, Adolf, Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D., Rittmeister a. D., 532 Bad Godesberg, Kolumbusring 19, Apartment 5.
- Behr**, Manfred, Dipl.-Ing., 7000 Stuttgart-Feuerbach, Mauserstraße 5.
- Bennemann**, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., 3300 Braunschweig, Isoldestraße 36.
- Döscher**, Helmut, Ministerialdirigent a. D., A 1010 Wien, Dorotheengasse 6/8, Pension Acla.
- Göderitz**, Johannes, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Honorarprofessor, Stadtbaurat a. D., Regierungsbaumeister a. D., 33 Braunschweig, Herzog-Elisab.-Straße 25.
- Goeschel**, Heinz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Siemens-Aktiengesellschaft, 852 Erlangen, Burgbergstraße 101.
- Hartmann**, Wilhelm, Dr. jur., Generaldirektor, 2000 Hamburg 36, Neue Rabenstraße 15–19.
- Heimbs**, Carl, Kaufmann, Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Braunschweig, 3300 Braunschweig, Am Fallersleber Tore 6.
- Henschel**, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9.
- Höhl**, Hans Leopold, Konsul, Vorstandsmitglied der L. Possehl und Co. m. m. H., 2400 Lübeck, Possehlhaus.
- Imhof**, Helmut, Dipl.-Ing., Mitinhaber der Firmen Imhof & Co. GmbH., Bad Nauheim, und Balduin Weisser AG., CH-4000 Basel/Schweiz, Leimenstraße 58.
- Kaether**, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, 3300 Braunschweig, Leipziger Straße 94.
- Klenke**, Werner, Generaldirektor, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Krankenversicherungs AG., 5000 Köln, Hohenstaufenring 50.
- Knost**, Friedrich A., Dr. jur., Präsident i. R., 4500 Osnabrück, Süsterstr. 57.
- Lammers**, Josef, Dr. jur., Staatsbankpräsident i. R., 3300 Braunschweig, Wendentorwall 15.
- Lemcke**, Paul, Dr. jur., 3000 Hannover, Plathnerstraße 18.
- Messer**, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Adolf Messer GmbH., 6000 Frankfurt/Main, Hanauer Landstraße 300–326.
- Müthlein**, Erwin, Direktor, 403 Ratingen, Speestraße 70.
- Narjes**, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.

- Oehme**, Adolf, Fabrikdirektor i. R., 3300 Braunschweig, Am Hasselteich 42.
- Perrot**, Heinrich, Dr. rer. nat. h. c., Ingenieur, Fabrikant, 7261 Althengstett/Württ., Stuttgarter Straße.
- Pierburg**, Alfred, Dr.-Ing., E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.
- Rehschuh**, Gotthold, Dipl.-Ing., Direktor, Generalbevollmächtigter der Siemens A. G. a. D., 3300 Braunschweig, Inselwall 3b.
- Rheinländer**, Paul, Dr.-Ing., Honorarprofessor, Aufsichtsratsmitglied der Salzgitter AG, 334 Wolfenbüttel, Wilhelm-Busch-Straße 9.
- Rudorf**, Fritz, Direktor, 4000 Düsseldorf, Breite Straße 10/16.
- Schneider**, Frau Jos. A., Optische Werke, 665 Bad Kreuznach, Friedrichstraße 4.
- Trautsch**, Erich, Baumeister, 2400 Lübeck, Edvard-Munch-Straße 12.
- Winter**, Wilhelm, Mitinhaber der Diamantwerkzeugfabrik Ernst Winter & Sohn, 2000 Hamburg 19, Osterstraße 58.
- Wolff-Limper**, Franz-Benno, Fabrikant, 8914 Aegst-Am Albis, Sonnenberg.

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Oehler**, Walter, Ehrenpräsident der Handwerkskammer Braunschweig, Fallersleber Straße 36

Organe

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedencken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besonderen Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernet, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

225 Jahre Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Die Technische Universität Carolo-Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkan- tile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähn- liche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weiter- geführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhel- mina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Er- innerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Tech- nischen Hochschule vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfun- gen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einfüh- rung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das An- sehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Ver- größerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung ge- tragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufge- nommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Ver- fassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in vier Fakultäten:

- I. Naturwissenschaftliche Fakultät
 1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften
 2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften
- II. Fakultät für Bauwesen
 1. Abteilung für Architektur
 2. Abteilung für Bauingenieurwesen
- III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
 1. Abteilung für Maschinenbau
 2. Abteilung für Elektrotechnik
- IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

An 110 Lehrstühlen, Instituten und Seminaren wird Lehre und Forschung der jewei- ligen Fachrichtungen betrieben. Weitere Neuerrichtungen und Einrichtung von Stu- diengängen sind für die kommenden Jahre vorgesehen.

Organe

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Tabellarische Übersicht der Studiengänge

Fachrichtung	Studium				Abschluß		
	voll.	teil.	Neben- fach	Komb. ¹⁾ fach f. HL/RL	Dipl. Prfg.	Staats- exam.	Promo- tion
Mathematik	X			X	X	X ²⁾	X
Physik	X			X	X	X	X
Geologie	X				x		X
Mineralogie	X				x		X
Geographie	X			x	x	X ²⁾	X
Chemie	X			X	x	X ²⁾	X
Lebensmittelchemie	X					X	X
Pharmazie	X					X	X
Biologie	X			X	x	X ²⁾	X
Psychologie	X				x		X
Leibeserziehung				X		X ²⁾	
Architektur	X				x		X
Kunstgeschichte	X			X		X ²⁾	X
Bauingenieurwesen	X				x		X
Geodäsie		X ³⁾					X
Maschinenbau	X				X		X
Elektrotechnik	X				X		X
Philosophie	X						X
Pädagogik	X			X			X
Germanistik	X			X		X ²⁾	X
Anglistik	X			X		X ²⁾	X
Romanistik	X			X		X ²⁾	X
Geschichte	X			X		X ²⁾	X
Wiss. v. d. Politik	X			X		X ²⁾	X
Rechtswissenschaft		X ⁴⁾	X ⁴⁾				
Betriebswirtschaftslehre		X ⁵⁾					X
Volkswirtschaftslehre		X ⁵⁾					X
Wirtschaftswissenschaftl. Aufbaustudium		n. Dipl. Prfg. i. d. techn. Wissenschaften			X		X
		n. Dipl. Prfg. i. d. Naturwissenschaften			Abschlußzeugnis		X

Anmerkungen: ¹⁾ HL = Lehramt an Höheren Schulen, RL = Lehramt an Realschulen

²⁾ Staatsexamen für das Höhere Lehramt bzw. fachwissenschaftliche Prüfung für das Lehramt an Realschulen.

³⁾ Teilstudium bis zum Vorexamen

⁴⁾ Hauptfach der wirtschaftswissenschaftlichen Zwischenprüfungen und der Diplomprüfung für das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium. (Wahl-)Nebenfach in technischen Fachrichtungen.

⁵⁾ Teilstudium bis zur Zwischenprüfung

Einzelheiten über Studienpläne und Prüfungsordnungen sind bei den zuständigen Abteilungen bzw. bei der Fakultät IV zu erfragen.

Das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen, dieses in Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen, Abt. Braunschweig, wird in den hierfür zugelassenen Fächern durchgeführt. Auskünfte erteilt die Außenstelle Technische Universität Braunschweig des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes, Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401.

Nach abgeschlossenem Studium bzw. abgelegten Diplom- oder Staatsprüfungen können entsprechend den Promotionsordnungen der jeweiligen Fakultäten folgende Doktorgrade erworben werden:

Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)

Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.)

Doktor der Philosophie (Dr. phil.)

Doktor der Staatswissenschaften (Dr. rer. pol.)

Über Einzelheiten der Promotionsordnungen erteilen die zuständigen Fakultäten nähere Auskünfte.

Übersicht über die Zahl der Studierenden des SS 1971

(Stand 15. 7. 1971)

Fachrichtung	Deutsche		Ausländer		i. Sa.	HL/RL *)	
	m	w	m	w		m	w
Mathematik	138	22	6	0	166	187	40
Physik	266	7	14	1	288	153	15
Geologie	25	0	7	0	32		
Geographie	10	0	0	0	10	120	75
Chemie	283	32	48	6	369	35	13
Lebensmittelchemie	7	32	2	4	45		
Pharmazie	173	194	7	1	375		
Biologie	73	31	2	2	108	66	58
Psychologie	96	49	3	0	148		
Höheres Lehramt	329	76	2	2	409		
Realschule	125	172	1	1	299		
Leibeserziehung						38	7
Architektur	413	58	60	7	538		
Bauingenieurwesen	507	13	71	2	593		
Geodäsie	12	0	1	0	13		
Maschinenbau	695	6	83	0	734		
Elektrotechnik	734	2	49	0	785		
Philosophie	5	2	0	0	7		
Kunstgeschichte						3	1
Pädagogik	25	3	0	1	29		
Germanistik	5	3	2	0	10	72	76
Anglistik	0	1	1	0	2	69	97
Romanistik						2	8
Geschichte	4	1	0	0	5	83	64
Wiss. v. d. Politik	14	1	2	0	17	99	48
Wirtschaftswissenschaften	118	11	9	1	139		
Wirtschaftswiss. Aufbaustudien	40	0	12	0	52		
	4 048	716	381	28	5 173		
	4 764		409		5 173		

Verheiratete Studenten: 856

Anmerkung:

*) Diese Spalten enthalten die Zahlen der Belegungen der für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen zugelassenen Fachrichtungen; sie sind nicht in den Zahlen der einzelnen Fachrichtungen enthalten.

Einteilung der Semester

Wintersemester 1971/72

Einschreibungen	25. Oktober bis 5. November 1971
Belegfrist	8. November bis 19. November 1971
Beginn der Vorlesungen und Übungen	1. November 1971
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der Vorlesungen	18. Dezember 1971
Wiederbeginn der Vorlesungen . . .	3. Januar 1972
Ende der Vorlesungen	26. Februar 1972

Sommersemester 1972

Einschreibungen	10. April bis 21. April 1972
Belegfrist	24. April bis 10. Mai 1972
Beginn der Vorlesungen und Übungen	17. April 1972
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der Vorlesungen .	20. Mai 1972
Wiederbeginn der Vorlesungen .	29. Mai 1972
Ende der Vorlesungen und Übungen .	15. Juli 1972

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

MERKBLATT

für die Zulassung zum Studium an der Technischen Universität Braunschweig

Es wird dringend darum gebeten, bei allen schriftlichen Erkundigungen und Anfragen die Fachrichtung anzugeben.

Bewerbungen um Zulassung zum Studium für das Wintersemester werden vom 1. 4. bis 15. 9. (für die Fachrichtung Elektrotechnik jedoch nur bis zum 15. 7.) und Bewerbungen für das Sommersemester vom 1. 10. bis 15. 3. angenommen. (In besonderen Fällen entscheidet der Rektor.)

Ausländer können sich bereits 1 Jahr vor Semesterbeginn bewerben. Für ausländische Bewerber der Gruppen II und III werden Bewerbungen zum Sommersemester bis 15. 12., und Bewerbungen zum Wintersemester bis 15. 6. angenommen.

Die Bewerbungen sind auf dem vorgedruckten Zulassungsantrag beim Immatrikulations- und Prüfungsamt der Technischen Universität in Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), einzureichen. Das Formular ist beim Immatrikulations- und Prüfungsamt erhältlich, bei schriftlicher Anforderung ist ein frankierter Umschlag für die Rücksendung beizufügen. Das Amt ist von Montag bis Freitag von 9–12 Uhr geöffnet. Kann oder will ein zugelassener Bewerber das Studium in Braunschweig nicht aufnehmen, so

wird um sofortige Nachricht (unter Angabe des Studienfaches) gebeten, damit der Platz einem anderen Bewerber gegeben werden kann.

Die Bewerbungen von deutschen Staatsangehörigen für das 1. Fachsemester Architektur, Pharmazie, Psychologie, Biologie, Chemie, Lebensmittelchemie (auch für das Lehramt an Realschulen und Höheren Schulen), sind bei der Zentralen Registrierstelle für Studienbewerber (ZRS) 2 Hamburg-Norderstedt 3, Berliner Allee 42 A, einzureichen. Antragsvordrucke für das Wintersemester sind ab 1. 6., für das Sommersemester ab Anfang November bei der ZRS unter Beifügung von 0,90 DM in Briefmarken anzufordern. Eine Bewerbung ist nur möglich, wenn das von der ZRS ausgegebene Formular benutzt wird. Die Vordrucke müssen bis 15. 7. bzw. 15. 1. (Poststempel) zurückgesandt werden.

In den Fächern mit Numerus clausus (Architektur, Biologie, Pharmazie und Psychologie) muß die Annahme eines zugewiesenen Studienplatzes innerhalb 7 Tagen bestätigt werden. Andernfalls wird der Studienplatz einem anderen Bewerber zugewiesen.

1. Zulassungsbedingungen

Vorbedingung für die Zulassung zum Studium ist der Besitz der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife. Die zum Studium in allen Fachrichtungen berechtigende **allgemeine Hochschulreife** wird u. a. nachgewiesen durch:

1. das Reifezeugnis eines deutschen Gymnasiums, Aufbaugymnasiums oder Kollegs,
2. das Abschlußzeugnis einer öffentlichen Ingenieurakademie (Ingenieurschule), Höheren Fachschule für Sozialpädagogik und Akademie für Betriebswirte (Höheren Wirtschaftsfachschule), eines Jugendleiterinnenseminars, einer Fachschule beziehungsweise Höheren Fachschule für Jugendleiterinnen, einer Höheren Fachschule für Sozialarbeit, einer Werkkunstschule über die Hauptprüfung, soweit damit die allgemeine Hochschulreife erworben wird,
3. das Zeugnis eines deutschen Gymnasiums, das nur eine fachgebundene Hochschulreife verleiht, in Verbindung mit einer evtl. erforderlichen Ergänzungsprüfung,
4. das Zeugnis einer deutschen Pädagogischen Hochschule über die Prüfung für das Lehramt an Volksschulen.

Eine nur zum Studium in bestimmten Fachrichtungen berechtigende Hochschulreife (**fach-**

gebundene Hochschulreife) wird u. a. nachgewiesen durch

das Zeugnis eines deutschen Gymnasiums, das eine fachgebundene Hochschulreife verleiht.

Weitere Auskünfte können im Immatrikulationsamt eingeholt werden.

Ingenieur- und Fachschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung des Ingenieurzeugnisses als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Studienzeiten an Ingenieurakademien, Fachschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Abteilungen auf Antrag anerkannt werden.

Studienbewerber mit fremder Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis können als ordentliche Studierende nur zugelassen werden, wenn sie

- a) im Besitz eines Schulabgangszeugnisses sind, das im Heimatlande des Bewerbers zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis annähernd gleichwertig ist,
- b) mindestens 18 Jahre alt sind,

- c) vor einem Prüfungsausschuß der Technischen Universität Braunschweig ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen.

Alle geforderten Unterlagen sind in Urschrift und in beglaubigter deutscher Übersetzung einzureichen.

Für das Studium der Architektur müssen 13 Wochen Vorpraxis (Mauer-, Putz- und Stahlbetonarbeiten, Zimmer- und Tischlerarbeiten) nachgewiesen werden. Näheres ist aus dem Praktikanten-Merkblatt für Architekten zu ersehen, das beim Praktikantenprofessor der Abteilung für Architektur anzufordern ist.

Für das Studium der Geodäsie ist vor Aufnahme des Studiums eine dreimonatige praktische Beschäftigung mit Vermessungsarbeiten vorgeschrieben, die bei amtlichen Vermessungsdienststellen oder öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren abgeleistet werden soll.

Für das Studium des Maschinenbaues und der Elektrotechnik sollen 13 Wochen Vorpraxis bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Für Bundeswehrangehörige ist auf Antrag beim Praktikantenamt eine Sonderregelung möglich. Es wird dringend empfohlen, vor Beginn des Praktikums die Vorschriften und Richtlinien für die praktische Ausbildung beim Praktikantenprofessor der Fakultät für Maschinenwesen, Bülteweg 89, anzufordern. Die Vorpraxis muß vom Praktikantenprofessor anerkannt sein (Vorlage der Praxiszeugnisse und des Werkbuches); bei Semesterbeginn muß die Anerkennung vorgelegt werden.

Für das Studium des Bauingenieurwesens ist ein Praktikum nicht erforderlich. Studierende des 1. Semesters der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Geodäsie, Maschinenbau und Elektrotechnik können

das Studium nur mit einem Wintersemester beginnen. In den Fächern Biologie, Mathematik, Physik, Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre wird dringend empfohlen, mit einem Wintersemester zu beginnen, da die Vorlesungen des Sommersemesters auf denen des Wintersemesters aufbauen.

Zulassungsbeschränkungen bestehen z. Z. in Architektur, Biologie, Pharmazie und Psychologie. Bei Chemie-Zulassungen ist ein Arbeitsplatz nicht immer gewährleistet. Im Fach Physik ist die Zahl der Arbeitsplätze in den Praktika bzw. Instituten beschränkt. Eine Teilnahme an den Praktikumsveranstaltungen bzw. die Erlangung eines Arbeitsplatzes zur Anfertigung der Diplomarbeit ist u. U. nur mit Verzögerung oder über den Nachweis spezifischer Leistungen möglich.

gen möglich.

Gasthörer können jeweils für ein Semester zu einzelnen Lehrveranstaltungen zugelassen werden, höchstens jedoch bis zu 8 Wochenstunden. Es können nur Bewerber zugelassen werden, die mindestens das Zeugnis der Reife für die 11. Klasse eines deutschen Gymnasiums oder eine gleichwertige Vorbildung besitzen. Davon kann abgesehen werden, wenn der Bewerber nach seiner Allgemeinbildung in der Lage ist, den Lehrveranstaltungen zu folgen. Gasthörersemester können in der Regel nicht auf ein ordentliches Studium angerechnet werden. Ausnahmen sind möglich.

Studenten, die bereits an einer Hochschule immatrikuliert sind, können als **Nebenhörer** zugelassen werden, wenn die Teilnahme an Lehrveranstaltungen für das Studium erforderlich oder zweckdienlich ist.

Gast- und Nebenhörer werden gebeten, die Formalitäten zu Vorlesungsbeginn im Immatrikulationsamt, Zimmer 7, zu erledigen.

2. Anmeldeverfahren

Dem Zulassungsantrag sind beizufügen:

1. eine beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des Reifezeugnisses;
2. beglaubigte Fotokopien oder Abschriften von Zeugnissen über bereits abgelegte Prüfungen;
3. frankierter Briefumschlag mit der Anschrift des Bewerbers;
4. die zugesandte Benachrichtigungskarte mit Briefmarke und Anschrift versehen;
5. von Ausländern ein Finanzierungsnachweis

der Stelle, die die Kosten für das Studium übernimmt, und ein Nachweis über deutsche Sprachkenntnisse.

Wenn Zeugnisse verlorengegangen sind und Zeugen für die Ablegung nicht beigebracht werden können, muß eine eidesstattliche Erklärung abgegeben werden. Der Verlust des Reifezeugnisses muß jedoch durch das Niedersächsische Kultusministerium bestätigt werden. Bei der Immatrikulation sind die Studienbücher und Abgangsvermerke aller vorher besuchten Hochschulen vorzulegen.

3. Beurlaubungen

Eine Beurlaubung kann für die Dauer von höchstens 2 Semestern ausgesprochen werden:

- a) bei längerer Erkrankung;

- b) bei Tätigkeit im elterlichen Betrieb wegen vorübergehender Erkrankung von Familienangehörigen;

- c) bei Ableistung der Praktikantenzeit.

4. Allgemeine Hinweise

Stipendien können nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz gewährt werden. Auskunft erteilt das Studentenwerk Braunschweig, Katharinenstraße 1.

Zwischen dem Althochschulbereich und dem neuen Institutsgelände am Langer Kamp ist in der Katharinenstraße 1 eine moderne und großzügige mensa academica mit Milchbar und Abendklausur eingerichtet. Das Stammessen kostet 1,20 DM. Weitere Kartengerichte einschließlich Schonkost werden im Gästezimmer und im kleinen Saal preiswert angeboten.

Die Papierverkaufsstelle des Studentenwerks liefert verbilligt das gesamte Zeichenmaterial. Drei Studentenwohnheime mit 720 Plätzen stehen zur Verfügung. Rechtzeitige Anmeldung als Bewerber nach der Zulassung zum Studium ist erforderlich. Die Vermittlung von möbl.

Zimmern im Stadtgebiet wird durch das Studentische Wohnungsamt, 33 Braunschweig, Katharinenstraße 1, vorgenommen. Alle Studenten gehören der gesetzlichen Unfallversicherung an.

Das Personal- und Vorlesungsverzeichnis erscheint im März für das Sommersemester, im September für das Wintersemester und ist für 4,00 DM zuzüglich 0,80 DM Porto und Verpackung gegen Voreinsendung des Betrages bei der Druckerei J. H. Meyer, Braunschweig, Ölschlagern 29 (Konten: Norddeutsche Landesbank Braunschweig, Nr. 2 102 960; Postscheck Hannover 47 87 oder gegen Nachnahme) erhältlich.

Der Hochschulführer kostet 0,50 DM zuzügl. 0,90 DM Porto und ist beim AstA, 33 Braunschweig, Katharinenstraße 1, anzufordern.

5. Gebühren

1. Nach dem Fortfall der Studiengebühren ist nur noch der Wohlfahrtsbeitrag (Wohlfahrtsgebühr) zu zahlen. Eine Befreiung von der Zahlung des Wohlfahrtsbeitrages – auch bei Beurlaubungen – ist nicht möglich.

Der Wohlfahrtsbeitrag beträgt z. Z. **46,- DM** und ist vor dem Belegen zu überweisen.

2. Gast- und Nebenhörer sind ebenfalls von der Zahlung der Studiengebühren befreit.

Gasthörer sind von der Stud. Krankenversorgung und Unfallversicherung ausgeschlossen. Soweit sie mehr als 4 Wochenstunden belegen ist ein Wohlfahrtsbeitrag von **27,- DM** zu zahlen.

3. Prüfungsgebühren

Die Höhe der Prüfungsgebühren ist in der

Gebührenordnung für die wissenschaftlichen Hochschulen vom 27. 9. 1967 (Nds. GVBl. S. 415) festgelegt worden.

- a) Die Gebühren für alle nach dem 1. 1. 1971 stattfindenden Diplom-Vor-, Zwischen- und Hauptprüfungen werden gestundet und brauchen vorerst nicht gezahlt zu werden. Der Rechtsanspruch der TU auf Zahlung der Gebühren wird durch die Stundung nicht berührt.
- b) Die Gebühren für die Magisterprüfung betragen 100,- DM, die Promotionsgebühren 200,- DM. Sie werden nicht gestundet und müssen weiter gezahlt werden.

Für Kleidungsstücke und andere Gegenstände, die in den Hochschulräumen abgelegt werden, haftet die Technische Universität Braunschweig nicht. Auf die bestehende Haftpflichtversicherung des Studentenwerks Braunschweig für Studierende und Gasthörer wird verwiesen.

Das ist Linde heute:

Ein Unternehmen
mit über 10000 Beschäftigten
mit über 680 Mio DM Umsatz
mit 9 Fertigungsbetrieben, 46 Gase-Werken und 4 Kühlhäusern
mit mehr als 30 Beteiligungsgesellschaften
mit Geschäftspartnern in über 80 Ländern der Welt
mit den Arbeitsgebieten Tieftemperatur- und Verfahrenstechnik,
Kältetechnik, Kühlmöbel und andere Ladeneinrichtungen, Klimatechnik,
Kolben- und Turbomaschinen, Hydraulik, Flurförderzeuge,
Technische Gase und Schweißtechnik, Kühlhäuser,
Werkzeugmaschinen und Werkzeuge,
Haushaltsgeräte.

Das ist Linde morgen für Sie:

Ein interessanter,
vielseitiger Arbeitsplatz.
Für Sie als Ingenieur, Physiker, Chemiker,
Betriebs- oder Volkswirt.
Auskünfte über die
Beschäftigungsmöglichkeiten
junger Akademiker in unserem Unternehmen
erteilt das Personalreferat
der Zentralverwaltung.



Linde Aktiengesellschaft, Zentralverwaltung, 62 Wiesbaden

WMZ 47/1

Organe

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Das Akademische Hilfswerk betreut die Studenten in Krankheitsfällen

die Lieferanten der Arzneien sind gegen Zahlung von 10 %
die Braunschweiger Apotheken



Adler Apotheke
Waisenhausdamm 8-11, Ruf 2 77 88

Altewiek-Apotheke
Altewiekring 51, Ruf 7 60 42

Anker-Apotheke
Watenbüttel, Celler Heerstraße 157,
Ruf 5 38 38

Apotheke am Augusttor
Auguststr. 19, Ruf 4 39 55

Apotheke Am Schwarzen Berge
Ligusterweg 28, Ruf 32 21 24

Apotheke Gartenstadt Rünigen
Frankfurter Str. 180, Ruf 60 25 26

Apotheke am Steintor
Helmstedter Str. 1a, Ruf 7 32 06

Apotheke am Theater
Steinweg 33, Ruf 2 43 85

Apotheke Kastanienallee
Kastanienallee 61, Ruf 7 54 34

Apotheke zum Weißen Roß
Eichtalstraße 40, Ruf 5 20 84

Bahnhofs-Apotheke
Helmstedter Straße 129, Ruf 7 31 04

Donau-Apotheke
Donaustraße 42, Ruf 84 14 14

Einhorn-Apotheke
Goslarsche Straße 41, Ruf 5 74 84

Eich-Apotheke
Frankfurter Straße 273, Ruf 8 51 72

Elisabeth-Apotheke
Jenastieg 12, Ruf 6 21 86

Fischerkamp-Apotheke
Im Fischerkamp 43, Ruf 37 14 56

Fortuna-Apotheke
Görlitzstraße 3, Ruf 60 12 93

Friedrich-Wilhelm-Apotheke
Celler Str. 119, Ruf 5 76 51

Hagenmarkt-Apotheke
Hagenmarkt 20, Ruf 4 33 32

Heidelberg-Apotheke
Dresdenstraße 131, Ruf 6 20 69

Hirsch-Apotheke
Bebelhof, Hermann-von-Vechelde-
Straße 29, Ruf 6 14 75

Hof-Apotheke
Schuhstraße 4, Ruf 2 33 54

Humboldt-Apotheke
Humboldtstraße 4, Ruf 33 22 69

Kosmos-Apotheke
Am Schwarzen Berge 1, Ruf 32 14 42

Lehndorfer Apotheke
Saarstraße 55, Ruf 5 30 07

Löwen-Apotheke
Kurt-Schumacher-Str. 25, Ruf 7 40 48

Luisen-Apotheke
Madamenweg 169, Ruf 8 17 49

Magnitor-Apotheke
Magnitorwall 8, Ruf 4 14 88

Mohren-Apotheke
Stöckheim, Brauerskamp, Ruf 60 16 54

Nibelungen-Apotheke
Nibelungenplatz 9, Ruf 32 31 51

Post-Apotheke
Friedrich-Wilhelm-Str. 38, Ruf 2 10 41

Roland-Apotheke
Tostmannplatz 15 (Schunter-
siedlung), Ruf 33 20 51

Rosen-Apotheke
Hansestraße 1, Ruf 31 15 12

Rudolf-Apotheke
Rudolfplatz 3, Ruf 5 73 27

Schloß-Apotheke
Bohlweg 67/68, Ruf 2 42 80

Siegfried-Apotheke
Siegfriedstraße 100, Ruf 32 21 70

Sonnen-Apotheke
Gliesmaroder Straße 24, Ruf 33 17 89

Spitzweg-Apotheke
Wilhelm-Bode-Straße 41, Ruf 3 09 80

St.-Ägidien-Apotheke
Damm 22, Ruf 2 79 41, 2 86 10

St.-Martini-Apotheke
Altstadtmarkt 13/14, Ruf 2 12 50
und 2 91 73

St.-Petri-Apotheke
Güldenstraße 42, Ruf 2 18 97

Stadtpark-Apotheke
Roonstraße 7, Ruf 33 29 08

Stern-Apotheke
Br.-Volkmarode, Ruf 37 25 99

Süd-Apotheke
Heidehöhe 12-14, Ruf 6 17 39

Tauben-Apotheke
Altewiekring 32, Ruf 3 40 60

Ulrich-Apotheke
Neue Straße 4, Ruf 2 46 34

Wenden-Apotheke
Mühlenpfordtstraße 3, Ruf 33 10 01

Wilhelmi-Apotheke
Wilhelmstorwall 26, Ruf 2 79 51 / 52

Wilhelm-Raabe-Apotheke
Berliner Straße 18, Ruf 37 31 41

Organe der Universität

Der Rektor

Vorzimmer des Rektors:

o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Verw.-Angestellte Monika Lemp
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 115,
App. 2800

Der Prorektor

o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 113,
App. 2802
Institut für Angewandte Mathematik,
Pockelsstraße 14 (Forum), App. 2241

Assistent des Rektors
und Pressereferent:

Dipl.-Kfm. Joachim Hoffmann
1. Stock, Zi. 107, App. 2513

Senat

Vorsitzender:

Der Rektor

Mitglieder:

Der Prorektor
Die Dekane

Wahlsenatoren:

o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
o. Prof. Dipl.-Ing. Hansmartin Bruckmann
o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffer
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Vertreter der wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Hans-G. Bergandt
Dr.-Ing. Edgar Voges

Vertreter der Studentenschaft:

Der Vorsitzende des AstA
ein gewählter Vertreter der Studentenschaft

mit beratender Stimme:

Der Kanzler

Das Konzil

Mitglieder:

die ordentlichen Professoren (Lehrstuhlinhaber),
die entpflichteten ordentlichen Professoren,
die vom Minister bestellten Verwalter eines Lehr-
stuhls, sofern ihnen der Ruf erteilt ist,
die Abteilungsvorsteher und Professoren
die Wiss. Räte und Professoren
die apl. Professoren
die Universitätsdozenten
die Privatdozenten
Der Kanzler
die Honorarprofessoren, soweit sie stimmberech-
tigte Mitglieder der Fakultät sind,
die Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter,
akademischen Räte und Studienräte im Hochschul-
dienst sowie der Studentenschaft in Senat und
Fakultäten.

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Die Fakultäten und Abteilungen

- | | |
|---|--|
| I. Naturwissenschaftliche Fakultät | Dekan: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler |
| 1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften | Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold |
| 2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften | Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild |
| II. Fakultät für Bauwesen | Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina |
| 1. Abteilung für Architektur | Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dipl.-Ing. Hansmartin Bruckmann |
| 2. Abteilung für Bauingenieurwesen | Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck |
| III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik | Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann |
| 1. Abteilung für Maschinenbau | Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop |
| 2. Abteilung für Elektrotechnik | Leiter der Abteilung:
o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard |
| IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät | Dekan: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls |

Die Prüfungsausschüsse

Vorsitzende: Vorsitzende der Prüfungsausschüsse sind die Leiter der Abteilungen

Der Kanzler und der Verwaltungsausschuß

Verwaltungsausschuß

Vorsitzender:	Der Rektor
Geschäftsführendes Mitglied:	Der Kanzler
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky Vertreter: o. Prof. Dr. phil. Karl Josef Klauer o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pieper Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller Vertreter: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider

Der Kanzler

Vorzimmer des
Kanzlers:

Ernst Vogel

Verw.-Angestellte Uta Trögner
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 114. App. 2806
Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Allgemeine Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum) Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr
Vertreter des Kanzlers und Rechtsrat:	Regierungsrat Joachim Bergwitz 1. Stock, Zi. 103, App. 2810
Vertreter des Sachbearbeiters des Haushalts:	Regierungsoberamtmann Klaus Ritter 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Gerhard Hollmann Erdgeschoß, Zi. 003
Planungs- und Informationszentrum: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, 2. Stock, App. 25 00 Dipl.-Kaufmann Friedhelm Schmidt
Allgemeine Hochschul- und Organisationsangelegenheiten: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 221, 222, App. 2845 N. N. (Sachbearbeiter, Verw.-Angest. Hans-Heinrich Heinze)
Dezernent:	Regierungsrat Joachim Bergwitz 1. Stock, Zi. 103, App. 2810
Bau- und Planungswesen, Grundstücksangelegenheiten, Wohnungsfürsorge: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 208–211 Regierungsamtmann Günther Röttger Zi. 213, App. 2807
Personalangelegenheiten: Sachgebietsleiter:	2. Stock, Zi. 201–205, 216–220 Regierungsoberamtmann Walter Dröner Zi. 219, App. 2815
Besoldungsstelle:	2. Stock, Zi. 203, 204, 212–215, 225, 226
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtmann Günter Schmalbruch 2. Stock, Zi. 202, App. 2914
Immatrikulations- u. Prüfungsamt Sachgebietsleiter:	Forum, Erdgeschoß r. Regierungsamtmann Rolf Schmidt App. 2832
Technischer Betriebsdienst: Sachgebietsleiter:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß r. Betriebsingenieur Herbert Braasch App. 2840
Dezernent:	Regierungsoberamtmann Klaus Ritter 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
Haushalt und Finanzen: Sachgebietsleiter:	1. Stock, Zi. 111 und 112 N. N., z. Z. vom Dezernenten wahrgenommen 1. Stock, Zi. 112, App. 2812
Wirtschafts- angelegenheiten: Sachgebietsleiter:	1. Stock, Zi. 109 und 110 N. N., z. Z. vom Dezernenten wahrgenommen 1. Stock, Zi. 112, App. 2812

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Innere Dienste - Hauptbüro: 1. Stock, Zi. 104
Sachgebietsleiter: Verw.-Angestellter Heinz-Dieter Kopp
Zi. 105, App. 2826
Hausverwaltung: Spielmannstraße 20, Erdgeschoß lks., App. 2836

Regierungshauptkasse
Zahlstelle TU Braunschweig
Zahlstellenleiterin: Erdgeschoß lks., Zi. 004
Verw.-Angestellte Ingeborg Fröhlich
App. 2823
Kassenstunden: Mo–Fr 9.30–12.00
Konten: Regierungshauptkasse Braunschweig,
Norddeutsche Landesbank, Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig, Nr. 27 001 506
Postscheckamt Hannover, Nr. 21 50

Die Organe der Studentenschaft

Katharinenstraße 1, App. 9539
F. 33 78 51 und 3 08 44–49
Geschäftszeit: Mo–Fr 11–13 Uhr

Die Vollversammlung (VV)

Der Studentische Rat (SR)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Die Organe der Fachschaften (FSVV, FSR)

Ausschüsse des Senats und Senatsbeauftragte

Akademischer Ausschuß für Leibesübungen

Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
Ausschußmitglieder: o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen
o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
Akadem. Rat. Dr.-Ing. Karl-Geerd Kuchenbecker
Der Leiter des Instituts für Leibesübungen
Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz
Der AStA-Vorsitzende
Der Sportreferent der Studentenschaft

Bauausschuß

Vorsitzender: Der Prorektor
Vertreter der Fakultät I: o. Prof. Dr. phil. nat. Wolfgang Krebs
Vertreter der Fakultät II: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
Vertreter der Fakultät III: o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk
Vertreter der Fakultät IV: o. Prof. Dr. phil. Norbert Kamp
Vertreter der wiss. Mitarb.: Dipl.-Ing. Kurt Lüpke
Vertreter des Personalrates: Techn. Angest. Günter Schneider
Vertreter der Studentenschaft: ein gewählter Vertreter
Der Kanzler

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
	Vertreter: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
	Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dipl.-Ing. Peter Wiegner
Bibliotheksdirektor:	Dr. rer. nat. Josef Daum

Gremium für das Rechenzentrum

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Mitglieder:	o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
	o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
	o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
	o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
	Dipl.-Ing. Friedrich Grabe
	Dipl.-Ing. Hans Joachim Heyke
	Dr.-Ing. Peter Kirchhoff
	cand. math. Peter Müller
	Der Kanzler

Hauptförderungsausschuß

Vorsitzender:	Der Rektor
	vertreten durch den Senatsbeauftragten
	für das Förderungswesen

Presseausschuß

Vorsitzender:	Der Prorektor
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
Stellvertreter:	o. Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Stellvertreter:	Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h. Johannes Göderitz
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Vertreter der Fakultät IV:	apl. Prof. Dr. oec. Ernst Gerth
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Jörg Calließ, M. A.
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Christian Mollenhauer
Vertreter der Studentenschaft:	Pressereferent des AStA

Reformkommission

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Walter Hofmann
Stellv. Vorsitzender:	Akadem. Rat Dr. rer. nat. Günther Engel
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinz Doetsch
	Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl
	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Elsner
	Wiss. Rat u. Prof. Lothar Jantscher
	Dr. rer. nat. Günter Seim
	Dr.-Ing. Dieter Besdo
	3 Vertreter der Studentenschaft
	Techn. Angestellter Klaus Himstedt
	Verw.-Angestellter Klaus Schönberg

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Senatskommission für das Akademische Auslandsamt

Vorsitzender:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Erich Kulke
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Akadem. Rat Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Harald Brumshagen
Vertreter der Studentenschaft:	1. Vorsitzender des AStA Auslandsreferent des AStA

Senatskommission für Fernstudien

Mitglieder:	o. Prof. Dr.-phil. Karl-Josef Klauer (federführend)
	o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk
	o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
	o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat

Senatskommission für Hochschulplanung

Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter (federführend)
	o. Prof. Dr. rer. Herbert Wilhelm
	Dr.-Ing. Gottfried Schuster
	can. ing. Jürgen Brede
	Der Kanzler

Studium generale-Kommission

Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann (federführend)
	o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
	Dr.-Ing. Günther Dehmel

Verfassungsausschuß

Vorsitzender:	o. Prof.
Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
	o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré
	o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
	apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider,
	Dr. phil. Jörn Rüsen
	ein gewählter Vertreter der Studentenschaft
	Der Kanzler

Senatsbeauftragte

für Deutsche Wissenschaftler im Ausland:	Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten
für Hochschulrecht:	o. Prof.
für Internationale Hochschulfragen:	o. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch
für das Förderungswesen:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
für Schulfragen:	o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller
für Sonderforschungsbereiche:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
für Verkehrsfragen:	o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
für Wohnheimfragen:	o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger

Filmreferent für den wissenschaftlichen Film

(Universitätsfilmstelle)

Referent:

o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen

Geschäftsstelle:

Pharmakognostisches Institut
Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß,
Zi. 2343, App. 2229**Ämter der Universität****Akademisches Auslandsamt**(Fallersleber-Tor-Wall 10, Erdgeschoß), App. 2430,
F. 3 08 44, App. 95

Senatskommission:

Vorsitzender o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Zusammensetzung der Kommission: Abschnitt
„Ausschüsse des Senats und der Fakultäten“

Leiter:

N. N.

Sprechstunden:

Mo Di Do Fr 10–12 und n. Vereinb.

Praktikantenamt für Architektur(Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau,
Beethovenstraße 52), App. 2953

Leiter:

o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm

Sprechstunden:

n. Vereinb.

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen(Institut für Stadtbauwesen, Pockelsstraße 4,
Hochhaus, 14. Stock) App. 2193

Leiter:

o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost

Sprechstunden:

Mi 9–10

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik(Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß),
App. 2404

Leiter:

o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Otto Böinghoff

Sprechstunden:

während des Semesters Mo–Mi 8–12.30
während der Ferien Mi 8–12.30**Internationaler Praktikantenaustausch I.A.S.T.E.**(International Association for the Exchange of
Students for Technical Experience)Vorsitzer des
deutschen Komitees im DAAD

o. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch

**Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an
Gymnasien u. Realschulen des Landes Niedersachsen**
(34 Göttingen, Weender Landstraße 14)

Leiter:

Außenstelle Technische Universität Braunschweig
stellvertretender Vorsitzender

Geschäftsstelle:

o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller,
Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 401, App. 2546

Geschäftsführer:

Stud. Rat Hermann Meier (m. d. W. b.)

Rat der Akademischen Mitarbeiter

Geschäftsstelle:

Bültenweg 4, 2. Stock, App. 2512
Geschäftsstunden Mo–Fr 10–12 Uhr

Der Personalrat

Vorsitzender:

techn. Angestellter Fritz Habersaat
Institut für Chemische Technologie, App. 2298

Zentraleinrichtungen der Universität

Universitätsbibliothek

Pockelsstr. 13
und damit vereinigt
Bibliothek der Pädagogischen Hochschule, Nieder-
sachsen, Abt. Braunschweig

Direktor:

Hon. Prof. Dr. rer. nat. Josef Daum,
Licencié-ès Sciences, App. 3010

Vertreter des Direktors:

Bibliothekrat Dipl.-Ing. Horst Schild, App. 3012

Bibliotheksräte:

Dr. rer. nat. Eilhard Cordes, App. 3008
Dipl.-Hdl. Dr. rer. pol. Helmut Cyntha, App. 3007
Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 3002

Wiss. Angestellter:

Dr. phil. habil. Johannes Krause, App. 3006

Bibliotheksreferendar:

Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3003
Dipl.-Biologe Gerd Dasenbrook, App. 3004

Öffnungszeiten

Katalogräume,
Bibliographischer Handapparat,
Lesesäle:

Mo–Fr 9–17 Uhr, sonabends geschlossen
Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 3017, 3018

Leihstelle:

Mo–Fr 9–17 Uhr

Rechenzentrum

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude), App. 2277

Leiter:

o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann

Akademischer Oberrat:

Dr. rer. nat. Georg Bayer

Digitale Rechenanlagen:

Electrologica X 1

(Bültenweg 89, Grotriansaal), App. 2445

ICT-Anlage 1907

(Pockelsstraße 4, Hauptgeb.), App. 2775

Analogie-Rechenanlagen:

Bültenweg 89, Grotriangeb., Keller, App. 2444

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl-Heinrich Brüning

Dipl.-Math. Peter Dümpert

Dipl.-Phys. Horst Finke

Dipl.-Ing. Dierk Heppner

Dipl.-Ing. Lothar Potratz

Dipl.-Ing. Helmut Weidner

Dipl.-Math. Siegfried Weiß

Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier

Institut für Leibesübungen

(Franz-Liszt-Straße 34), App. 2378

Leiter:

N. N.

Sportlehrer:

Dipl.-Sportlehrer Manfred Hoster

Dipl.-Sportlehrer Luitgar Lengenfelder

Stud. Ass. u. Dipl.-Sportlehrerin Heidrun Schewe

Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz

Sportplatzanlagen:

Franz-Liszt-Straße 34

Sportprogramm s. S. 78

Außeninstitut

(Lehrstuhl für Kunstgeschichte)

Gaußstraße 22, App. 2708

Leiter:

o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch

Anschläge besonders bekanntgegeben

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstraße 1, F 3 08 44—49

Geschäftsstelle:

Konten:

Norddeutsche Landesbank, Nr. 104 554

Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Rektor

Vorstand:

o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz

Akadem. Rat Dr. rer. nat. Klaus Nippert

cand. math. et phys. Karl-Heinz Nauwald

cand. arch. Rainer Bruhn

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Karl Heinz Loschke

Abteilungen

Sprechzeiten	Mo–Fr 12–13
Sekretariat:	Mo–Fr 10–13
Kasse:	Mo–Fr 11–14, Do 15–16.30
Stud. Arbeitsvermittlung:	Mo–Fr 10–13 außer Mi
Stud. Wohnungsamt:	Mo–Fr 10–13
Stud. Krankenversorgung:	Mo, Di, Do 10–13
Förderung:	Mo–Fr 10–13
Paus- und Kopierbetrieb:	

Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten	Mo–Sa 11.30–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30
Mensa:	
Milchbar:	Mo–Fr 9–17; Sa 9–15

Verkaufsstelle für Studienbedarf
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude
Erdgeschoß):

Mo–Fr 8–16, Sa 8–13

Studentenwohnheime

„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F. 33 33 68/69
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F. 3 60 81 - 84 35 00 85 - 89

Studienhaus St. Blasien für Tbc-krankte Studenten
7822 St. Blasien / Schwarzwald

Träger:	Deutsches Studentenwerk e. V., Bonn
Sekretariatsleitung:	Frau Charlotte Böttcher
Vertrauensdozent:	Prof. Helmut Hönle
Anmeldung und Betreuung:	über das Studentenwerk Braunschweig, Abt. SKV

In St. Blasien im Schwarzwald unterhält das Deutsche Studentenwerk ein Studienhaus, in dem sich Studenten, die sich zur Ausheilung einer Tuberkulose in den Sanatorien St. Blasien aufhalten, mit Hilfe von Dozenten der Universität Freiburg und einer umfangreichen Bibliothek auf die Fortsetzung oder Wiederaufnahme des Studiums vorbereiten können.

Psychotherapeutische Beratungsstelle
(Katharinenstr. 1, Zi. 123)

Sprechstunden:	Mittwoch ab 17 Uhr nach vorheriger Anmeldung F. 3 08 44, App. 32
Aufgabenbereich:	Psychologische Beratung, Sexualberatung

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
für das Evangelische Studienwerk Villigst:	N. N.
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler (Institut B für Physik, Abt.-Jerusalem-Straße 4)
-------------------	--

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Auswahlausschußmitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch Hon. Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:	Friedrich Grothjahn
Sprechstunden	n. Vereinb.
Haus der Evangelischen Studentengemeinde und Sekretariat	Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Sprechstunden:	Mo–Fr 11–13 und 15–17

für katholische Studierende:	Pater Silvester Beckers, „Meister-Eckehart-Haus“, Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 32
------------------------------	---

Studenten-Wohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 31
---------------------	---

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 17, App. 2351
Geschäftsführer: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kühlenkamp
Sekretär: Fritz Runge
Frau Marianne Gunkel

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig
Vorstandsmitglieder: Schleinitzstraße 16, App. 9648; F. 33 17 16
o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Elsner
Abt.-Vorst. u. Prof. apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina
Anschrift: o. Prof. em. Dr.-Ing. Herrmann Lagershausen,
Bültenweg 19, F. 3 81 88

Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung
(Schleinitzstraße 17 C), App. 2414
Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann
Stellv. Vorsitzender: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Wiss. Geschäftsführerin: Dr. rer. nat. Ingrid Mathiesen

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft
Spielmannstraße 20, 2. Stock, App. 2344, F 33 33 22
Präsident: o. Prof. em. Dr. phil. Hermann Blenk
Generalsekretär: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
o. Prof. Dr. phil. Martin Grützmaker
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
o. Prof. Dr. phil. Günther Wassermann (TU Clausthal)
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
N. N.
Obmann: Gruppe Geisteswissenschaften
o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann

Peine Salzgitter

eine sichere Basis
für Ihre Zukunft

Wir erzeugen vorwiegend Stahl und gehören zu den Großunternehmen in der Bundesrepublik. Unsere Werke liegen in Peine und Salzgitter, im Vorfeld des Harzes. Hier kann Freizeit noch wirkliche Erholung bedeuten. Natürlich wird auch gut verdient.

Bei uns finden Sie aber nicht nur Stahlkocher, Walzwerker und Ingenieure, sondern auch viele andere Berufe, wie z. B. EDV-Spezialisten, Physiker, Biologen, Volks- und Betriebswirtschaftler etc.

Zu unserem Unternehmen gehören außer den Hüttenwerken eine weltweite Handelsorganisation, Verarbeitungsbetriebe, Maschinenfabriken und Zuliefererbetriebe. Insgesamt beschäftigen wir rund 27 000 Mitarbeiter und erreichen einen Jahresumsatz von 2,5 Milliarden DM.

Für Vorwärtstrebende gibt es bei uns zahlreiche Möglichkeiten und vielerlei Chancen, mitunter auch ein rascher Aufstieg bis zur Spitze.

Bitte schreiben Sie uns, wer Sie sind, was Sie können und was Sie beruflich vorhaben. Wir sagen Ihnen dann, welche Möglichkeiten wir Ihnen bieten.



**Stahlwerke
Peine-Salzgitter AG**

3150 Peine, Postfach 38-40

ein Unternehmen der Salzgittergruppe

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Fortschritt durch Edelmetall und Chemie

Die beruflichen Möglichkeiten in einem Unternehmen, das im Edelmetallbereich und auf zahlreichen Gebieten der Chemie tätig ist, sind ungewöhnlich. Zu den 14.000 Mitarbeitern der Degussa in der Bundesrepublik gehören Chemiker, Physiker, Ingenieure, Metallkundler, Pharmazeuten, Mediziner, Juristen, Volks- und Betriebswirte, Industrie- und Bankkaufleute, um nur einige typische Berufe zu nennen.

Degussa bietet Ihnen die Chancen eines Unternehmens der Wachstumsbranche. Sie hat 14.000 Mitarbeiter, 19 Werke in der Bundesrepublik, viele Beteiligungen im In- und Ausland und einen Gruppenumsatz von 2,4 Mrd. DM. Im Edelmetallbereich ist Degussa Nr. 1 auf dem Kontinent. Auch im Chemiebereich ist sie ein internationaler Begriff.

Unsere Zentrale Personalleitung, 6000 Frankfurt 1, Postfach 39 93, informiert Sie gern über Ihre Möglichkeiten bei Degussa.

Degussa



Lehrstühle, Institute und Seminare

I. Naturwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 2211

1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 415, App. 2479

Institut A für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2223

Direktor: N. N. m. d. Vertr. b. Wiss. Rat. u. Prof. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann

Oberassistent: N. N.

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Dipl.-Math. Michael Weise
N. N.

m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Jörn Schalmack

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann

Institut B für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 405), App. 2359

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Dieter Bode
Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Kairies

m. d. Verw. b.: Dr. rer. nat. Wolf-Rüdiger Umbach

Institut C für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 322), App. 2638

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Peter Sperner

Studienrat i. HD.: Dipl.-Phys. Horst Hischer

Oberassistent: N. N.

Wiss. Assistenten: Dipl.-Math. Thomas Weise
Dipl.-Math. Wilfried Herget

m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Manfred Klika
Dipl.-Math. Wolfgang Sander

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. nat. Günter Bach

Institut D für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 615), App. 2409

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller

Studienrat i. HD.: N. N.

Oberassistent: Priv. Doz. Dr. rer. nat. Karl Mathiak

Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Udo Hübner
Dipl.-Math. Klaus Lies
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Peter Meyer

m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Horst Dierksmeier

Stud. Ref. Hartmut Weiß

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Lothar Jantscher
Univ. Doz. Dr. rer. nat. Klaus Burde

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 622), App. 2241

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze
Akadem. Rat:	Dr. rer. nat. Horst Hubertus Homuth
Oberassistent:	Dr. rer. nat. Karl Bosch
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Math. Werner Brakemeier
	Dipl.-Math. Hans-Georg Harnisch
	Dr. rer. nat. Gunter Seim
	Dr. rer. nat. Dietmar Wätjen
	Dr. rer. nat. Siegfried Weber
	Dipl.-Math. Robert Zobel
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Math. Ingrid Brückner
	Dipl.-Math. Rüdiger Jordan
	Dipl.-Math. Wolfgang Thomas
	Dr. rer. nat. Hans Wolff
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Böhm

Institut für Rechentechnik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 303), App. 2401

Direktor:	o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Phys. Ekkehart Stärk
	N. N., N. N.

Institut A für Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 1. Obergeschoß, Zi. 117), App. 2129

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Herbert Brömer
	Abteilung für Angewandte Kern- und Neutronenphysik
Akadem. Rat:	Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Otto Schärpf
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Ulrich Buchenau
	Dipl.-Phys. Günter Dedié
	Dipl.-Phys. Ernst Göttler
	Dipl.-Phys. Uwe Keyser
	Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
	Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
	Dipl.-Phys. Rolf Stippler
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

Institut B für Physik

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2881

Direktor:	o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Abt. Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr.-Ing. Erich Menzel
	Abteilung für Grenzflächenphysik, Mendelssohnstraße 1,
	Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 21 42
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Ulrich Barkow
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Phys. Eberhard Bredner
	Dipl.-Phys. Klaus Dettmer
	Dipl.-Phys. Helmut Doherr
	Dipl.-Phys. Peter Grohs
	Dipl.-Phys. Hartmut Hauser
	Dipl.-Phys. Hermann Melle
	Dipl.-Phys. Jürgen Metzdorf
	Dipl.-Phys. Winfried Schneiderhan

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstr.1, Gebäude B, 1. Stock, Zi. 110), App. 2100

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Eduard Justi

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Detlef Schneider

Oberassistent: N. N.

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Henning Ewe

Dipl.-Phys. Wolfdieter Lehnfinke

Dipl.-Phys. Ludwig Leuchtenberg

Dipl.-Phys. Georg Sauter

Dipl.-Phys. Hans-Rüdiger Schröder

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

Institut A für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),

App. 2146

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon

Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Rüdiger Baltin

Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Adolf Freudenhammer

Dipl.-Phys. Hans-Gerhard Müller

Dipl.-Phys. Karsten Rander

am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn

Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Univ. Doz. Dr. rer. nat. Klaus Müller

Lehrstuhl B für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 304),

App. 2155

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter

Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Heinz Schröder

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich

Dipl.-Phys. Rolf-Peter Hirsekorn

Dipl.-Phys. Eckart Kupfer

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 4. Stock, Zi. 402),

App. 2112

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günter Musmann

Oberassistent: Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Bodo Hente

Dipl.-Phys. Udo Hunsche

Dr. rer. nat. Fritz M. Neubauer (beurl.)

Dipl.-Phys. Ingo Scheelke

Dipl.-Phys. Burkhard Theile

Institut für Geologie und Paläontologie

(Hochhaus, 5. Stock), App. 2212

Direktor: o. Prof. Dr. phil. nat. Wolfgang Krebs

Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günther Engel

Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Werner Schneider

Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Albrecht Baumann

Dr. rer. nat. Werner Gwosdz

m. d. Verw. b.: Dipl.-Geol. Gerhard Best

am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Gundolf Ernst

Univ.-Doz. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Mineralogisch-Petrographisches Institut (Konstantin-Uhde-Straße 1), App. 2263	
Direktor:	N. N. m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Ulfert Goeman Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch
<hr/>	
Geographisches Institut (Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2239	
Direktor:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann
Oberstudienrat i. HD.:	Ernst Rudolf Voigts
Oberassistent:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Geogr. Hermann Reinhardt Dipl.-Geogr. Klaus-Walther Ohnesorge
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Otmar Seuffert
<hr/>	
2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	
Leiter der Abteilung:	o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Geschäftszimmer:	Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 416, App. 2180
<hr/>	
Lehrstuhl A und Institut für Anorganische Chemie (Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 3320). App. 2216	
Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat
Abt.-Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans Spandau
Akadem. Oberrat:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Lutz Gerschler Dipl.-Chem. Klaus-Peter Giesen Dipl.-Chem. Dietrich Labuhn Dr. rer. nat. Hans Moretto Dipl.-Chem. Ekkehard Sapper Dipl.-Chem. Detlef Schmid Dr. rer. nat. Oskar Stephan Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Wismar N. N.
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Reiner Attig
am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans Bürger
<hr/>	
Lehrstuhl B für Anorganische Chemie (Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 4309), App. 2598	
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Manfred Fild Dr. rer. nat. Martin Murray Dr. rer. nat. Othmar Stelzer
<hr/>	
Lehrstuhl A und Institut für Organische Chemie (Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1322), App. 2225, F 33 11 42	
Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Herbert Wolf
Akadem. Rat:	Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser
Oberassistent:	Dr. rer. nat. Albert Gossauer
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Dierk Miehe Dr. rer. nat. Norbert Schwarz
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Ullrich Fischer Dipl.-Chem. Kurt Kühne Dipl.-Chem. Harald Maschler Dipl.-Chem. Wolfgang Petrovicki

am Institut tätig: Dipl.-Chem. Brigitte Reimann
Dipl.-Chem. Ralph Scheu
Univ. Doz. Dr. rer. nat. Hans Brockmann

Lehrstuhl B für Organische Chemie
(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1352),
App. 2354
Lehrstuhlinhaber: N. N.
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Franz Fattinger
Dipl.-Chem. Hanns Wurziger

Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
(Hans-Sommer-Straße 10, 3. Stock, Zi. 329), App. 2245
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Heiko Cammenga
Wiss. Assistenten: Dipl.-Chem. Hans-Jörg Hölscher
Dr. rer. nat. Heinrich Klinge
Dr. rer. nat. Rolf Kruse
Dr. rer. nat. Jürgen Schulz
Dr. rer. nat. Manfred Steinmeier
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Univ. Doz. Gottfried Döge

Institut für Kern- und Radiochemie
(Richard-Strauß-Weg 4a), App. 3697
für die Zeit der Beurlaub. des Institutsdirektors geschlossen
Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Roland Lindner
(v. Nds. Kultusministerium beurlaubt)

Institut für Chemische Technologie
– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für
chemisch-technische Untersuchungen –
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock), App. 2235
Direktor: N. N. m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Gerd Wollanke
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Chem. Erich Fehr
Wiss. Assistenten: Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner
Dipl.-Chem. Norbert Pauls
Dipl.-Chem. Gerhard Werner
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Eike Bamberg

Institut für Lebensmittelchemie
(Fasanenstraße 3), App. 2608
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Helmut Thaler
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kleinau
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Christoph Neitzel

Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

(Langer Kamp 5), App. 9726, F 3 09 29

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Erich Reinefeld
Akadem. Rätin: Dr. rer. nat. Christa Reichel
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Chem. Klaus Thielecke
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bernd Mechias

Institut für Pharmazeutische Chemie mit Pharmaziegeschichtlichem Seminar

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2 751

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner
Abt.-Vorst. u. Prof., Leiter d. Pharmaziegeschichtl. Seminars: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Pharmaziegeschichtliches Seminar: Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214, App. 2790
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
Dr. rer. nat. Rainer Stoffel
Oberassistent:
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Klaus Dörschner
Dr. rer. nat. Niels-Peter Lüpke
m. d. Verw. b.: Apotheker Hans-Joachim Bresse
Apotheker Detlef Geffken
Apotheker Helmut Groß
Apotheker Ortwin Hantelmann
Apotheker Wilhelm Heuer
Apotheker Ingo Holdt
Apotheker Gerhard Isensee
Apotheker Ernst-Ulrich Ketz
Apothekerin Helga Ruthe
Apotheker Volker Ruthe
am Institut tätig: apl. Prof. Dr. phil. Hans-Werner Bersch
Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 3. Obergeschoß, Zi. 4328), App. 2202

Direktor: N. N., m. d. Wahrn. b. Akadem. Oberrat
Dr. rer. nat. Werner Schulze
Akadem. Oberrat: Apoth. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Oberassistent: N. N.
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eberhard Roesel
m. d. Verw. b.: Michael Kayser

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Bültenweg 17), App. 2400

Direktor: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
Wiss. Assistenten: Dr. med. Roland Niedner
Dr. med. Norbert Reuter
m. d. Verw. b.: Apotheker Jochen Ziegenmeyer
am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. med. Erich Heeg

Pharmakognostisches Institut(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß, Zi. 2343)
App. 2229

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Bruno Wolters
 Wiss. Assistenten: Apothekerin Sigrid Guretzki
 m. d. Verw. b.: Apotheker Werner Kulp
 Apothekerin Heide Peschel

Botanisches Institut

(Humboldtstraße 1), App. 2213

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
 Akadem. Oberrätin: Dr. phil. Eva-Maria Neuber
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Helmut Hanert
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Biol. Dieter Goroll
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
 Univ. Doz. Dr. rer. nat. Gunda Kraepelin

Botanischer Garten

(Humboldtstraße 1), App. 2285

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
 Bauoberinspektor: Georg Speckamp

Lehrstuhl für Mikrobiologie

(Mendelssohnstraße 2) App. ...

Lehrstuhlinhaber: N. N.
 Wiss. Assistenten: N. N., N. N.

Zoologisches Institut

(Pockelsstraße 10a), App. 2411

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
 Abt. Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Klaus Immelmann
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Otto Larink
 Dr. rer. nat. Roland Sossinka
 Klaus-Dieter Spindler
 m. d. Verw. b.: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Hans Klingel
 am Institut tätig: Univ. Doz. Dr. rer. nat. Werner Müller

Anthropologie

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Wiss. Rat u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Kurth
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eberhard May

Humangenetik

(Gaußstraße 17), App. 2530

Wiss. Rat u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Institut für Psychologie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 515), App. 2218

Direktor:	o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. phil. Heiner Erke
Akadem. Rat:	Dr. rer. nat. Klaus Nippert
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Math. Walter Baurichter
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Psych. Ulrich Schindler
	Dipl.-Psych. Hans-Henning Schulze
	Dipl.-Psych. Manfred Ullrich
	Dipl.-Psych. Bernhard Zimolong
am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann

II. Fakultät für Bauwesen

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124, App. 2257

Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen –
(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App.: 2281,
Geschäftszimm.: App. 2970 (Kordina); App. 2280 (Rehm)

Direktoren: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm
Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Josef Eibl
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Joachim Steinert
Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke
MPA-Betriebsleitung: Reg.-Dir. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen
Institutsabteilungen:
Statik u. Konstruktion: Dipl.-Ing. Kurt Liermann
Mech. Technologie: Reg.-Dir. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen
RR. Dr.-Ing. Wilfried Bödeker
Physik: Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke
Chemie und Holzschutz: RR. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Schallschutz: ORR. Dipl.-Phys. Herbert Schulze
Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen: Dr.-Ing. Joachim Steinert
Meßtechnik: Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann
Feuerschutz: ORR. Dipl.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Buchhaltung: Verw.-Angest. Gisela Bochmann

1. Abteilung für Architektur

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dipl.-Ing. Hansmartin Bruckmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124, App. 2257

Lehrstuhl A für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 15. Stock), App. 2276

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Kraemer
Oberingenieur: Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Joachim Linde
Dipl.-Ing. Dirk Meyer
Dipl.-Ing. Friedrich Schmiersahl

Lehrstuhl B für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2236,
F 33 11 93

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Dieter Oesterlen
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Klaus Orlich
Dipl.-Ing. Peter Sandleben
Dipl.-Ing. Jörg Werner

Vorlesungen, Übungen

Lageplan | Namensverzeichnis

Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl C für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1110), App. 2391 o. Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff Dipl.-Ing. Dietbert Galda Dipl.-Ing. Heinrich Job Dipl.-Ing. Joachim Kaiser Dipl.-Ing. Eckhard Rummel
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zimmer 3207), App. 2748 o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Lehmbruck Dipl.-Ing. Christoph Birner Dipl.-Ing. Klaus Frahm Dipl.-Ing. Klaus Hänsch Dipl.-Ing. Bernd Rautenstrauch Dipl.-Ing. Dirk von Söhnen
Direktor: Oberingenieur: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Industriebau und Institut für Industriebau (Pockelsstr. 4, Hochhaus, 8. Stock), App. 2284, F 33 25 65 o. Prof. Dr.-Ing. Walter Henn Dipl.-Ing. Werner Voss Dipl.-Ing. Ursula Heuser Dipl.-Ing. Hans Köhler Dipl.-Ing. Uwe Schüler N. N., N. N.
Direktor: Oberingenieur: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Baustoffkunde und Stahlbetonbau (Beethovenstraße 52), App. 2280 o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Böttcher Dipl.-Ing. Rolf Eligehausen Dipl.-Ing. Lutz Franke Dipl.-Ing. Bernd Neubert Dipl.-Ing. Rüdiger Tewes
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde (Gaußstraße 14) App. 2374 o. Prof. Dr.-Ing. habil. Erich Kulke Dipl.-Ing. Carl I. Johannsen Dipl.-Ing. Rudolf Morgenstern Dipl.-Ing. Eckart Rosenberger
Lehrstuhlinhaber: Wiss. Assistenten:	Lehrstuhl für Baukonstruktionen (Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 942, F. 3 03 19 o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger Dipl.-Ing. Günter Bellin Dipl.-Ing. Jörn Miehe Dipl.-Ing. Horst Klocke Dipl.-Ing. Ulrich Rabe

Lehrstuhl für Hochbaustatik

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 3 212), App. 2290

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pieper
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Kroll
 Dipl.-Ing. Ulrich Motzkus
 Dipl.-Ing. Henning Nothdurft
 Dipl.-Ing. Dieter Ogniwek

Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landesplanung

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1129), App. 2262, F. 33 15 39

Direktor: o. Prof. Dipl.-Ing. Hansmartin Bruckmann
 Obergeringenieur: Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Rolf Fröhling
 Dipl.-Ing. Sunke Herlyn
 Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm Landwehr

Lehrstuhl für Kunstgeschichte

(Gaußstraße 22, 1. Obergeschoß) App. 2708

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Harmen Thies
 am Lehrstuhl tätig: Univ.-Doz. Dr. phil. Reinhard Liess

Lehrstuhl für Baugeschichte

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 3 221), App. 2256

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Konrad Hecht
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Rainer Hussendörfer
 Dipl.-Ing. Friedrich Alexander v. Osterhausen

Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 1. Obergeschoß, Zi. 3129), App. 2292

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinz Röcke
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Flabb
 Dipl.-Ing. Barbara Schmidt-Kirchberg
 N. N.

Lehrstuhl für Elementares Formen

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 2. Obergeschoß, Zi. 4101), App. 2251

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Jürgen Weber
 Wiss. Assistenten: Bernd Altenstein
 Eberhard Linke
 Axel Seyler

Lehrstuhl Technischer Ausbau

(Rebenring 18, 1. Stock, Zi. 2), App. 2713

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Lampe
 Dipl.-Ing. Axel Pfeil
 Dipl.-Ing. Rüdiger Schmittlutz

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock, App. 2375

Lehrstuhl für Baukonstruktion und Vorfertigung
(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397
Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Georg Wilhelm Mainka
Dipl.-Ing. Horst Sollich
Dipl.-Ing. Harald-Michael Wolff
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Ernst-Detlef Grübel

Institut für Vermessungskunde
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 2267
Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans Pelzer
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Heinz-Günter Bähr
Dipl.-Ing. Albrecht Rabe
Dipl.-Ing. Reinhard Richter
Dipl.-Ing. Bernhard Ritter
Dipl.-Ing. Walter-Ehrhart Rumpf
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie
(Gaußstraße 22, part.) App. 2870
Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Achim Karsten
Dipl.-Ing. Wilfried Seufert

Institut für Statik (Mechanikzentrum)
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 9. Stock), App. 2271
Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hermann Ahrens
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Hans Eggers
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Beverungen
Dipl.-Ing. Dieter Born
Dipl.-Ing. Helmut Geisefeldt
Dipl.-Ing. Alfred Henning
siehe Abt. für Maschinenbau
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Walter Wunderlich

Institut für Stahlbau
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10. Stock), App. 2278
Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré
Oberingenieure: Dr.-Ing. Herbert Schmidt
N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Paul Frenz
Dipl.-Ing. Rudolf Heidkamp
Dipl.-Ing. Wilhelm Kanning
Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Koch
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Pittner
am Institut tätig: Univ. Doz. Dr.-Ing. Knut Hering

Lehrstuhl f. Mechanik u. Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)
(Abt.-Jerusalem-Straße 7), App. 2450

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Drube
Dipl.-Ing. Jürgen Overrath
Dipl.-Ing. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Wagner
siehe Abt. für Maschinenbau

Lehrstuhl für Stahlbeton- und Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 2253

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Hans Eberhard Kühn
Dipl.-Ing. Eckardt Tennstedt
am Lehrstuhl tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Walter Diettrich

Leichtweiß-Institut für Wasserbau mit:

a) Lehrstuhl für Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2295

Direktor: N. N.
(Prof. Dr.-Ing. Günther Garbrecht)
Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Ulrich Maniak
N. N.
Oberingenieur: Dr.-Ing. Wolfgang Mertens
Dr.-Ing. Heiko Vahl
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Helge Heyn
Dipl.-Ing. Karl Reuß
Dipl.-Ing. Dieter Schade
Dipl.-Ing. Joachim Schmidt
Dipl.-Ing. Wolfgang Trau
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffer

b) Lehrstuhl für Hydromechanik und Küstenwasserbau

(Spielmannstraße 12 a), App. 2184

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
Oberingenieur: N. N.
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Fritz Büsching

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 11. Stock), App. 2260

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Form
Wiss. Assistenten: Bundesbahnrat z. A. Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rehm
Dipl.-Ing. Eckhard Südmeyer
Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Helmut Wegel
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Wiegand

**Lehrstuhl für Städtebau, städt. Straßen- und Tiefbau und
Institut für Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 2287

Direktor:	o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr.-Ing. Rolf Kayser
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Claus Heidemann
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Jürgen Doormann
	Dipl.-Ing. Joachim Knoch
	Dipl.-Ing. Eckhard Kutter
	Dipl.-Ing. Wilfried Schwerdtfeger
	Dipl.-Ing. Konrad Stöcker

Lehrstuhl für Landstraßenbau, Erdbau und Grundbau
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Karl-Geert Kuchenbecker
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Harm-Eckart Beier
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Ernst Hermann Ehlers
	Dipl.-Ing. Manfred Rost
	Dipl.-Ing. Eckart Scheffler

Lehrstuhl für Bauwirtschaft und Baubetriebslehre
(Langer Kamp 19c, 4. Obergesch.), App. 3174

Lehrstuhlinhaber:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Heinz Hirschberger
	N. N.

III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 418, App. 2237

1. Abteilung für Maschinenbau

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Geschäftszimmer: Spielmannstraße 20, 1. Stock, App. 2343

Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für die Werkstoffe des Maschinenbaus –
(Mühlenpfordthaus) App. 2303

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Oberingenieur: Dr.-Ing. Günter Lange
Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Wilhelm Dammermann
Dipl.-Ing. Hans-Georg Ellerbrock
Dr.-Ing. Kyong Tschong Rie
Dipl.-Ing. Hans-Klaus Schott

Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Schweißtechnik und Werkstoffe – (Spielmannstr. 19, Erdgeschoß), App. 2330

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Schimmöller
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl Böhme
Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Heiner Eggers
Dipl.-Ing. Gerhard Gnirß
Dipl.-Ing. Volker Jürgens
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Eckard Krause
Dipl.-Ing. Udo Wolfgang Peter
Dipl.-Ing. Karl Thomas
Dipl.-Phys. Hans-Dieter Wallheinke
Dr.-Ing. Paul Wehr

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsuntersuchungen

(Mühlenpfordthaus), App. 2303
Gemeinschaftseinrichtung des Instituts für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren und des Instituts für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4), App. 2610

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Hans-Joachim Beermann
Akadem. Rat: Dr.-Ing. Horst Braun
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter Wiegner

Vorlesungen, Übungen

Lageplan | Namensverzeichnis

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Fehlaue
 Dipl.-Ing. Hans-Joachim Helm
 Dipl.-Ing. Heiko Helms
 Dipl.-Ing. Klaus Just
 Dipl.-Ing. Frank-Ulrich Piasecki
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Klaus Niemann

Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
 (Katharinenstraße / Ecke Mühlenpfordtstraße),
 App. 2329

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Schier
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hars
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Aschoff
 Dipl.-Ing. Dieter Heuer
 Dipl.-Ing. Klaus Schlottmann
 N. N.
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Armin Richter

Institut für Kolbenmaschinen
 (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Woschni
 Oberingenieur: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Johannes Bertling
 Dipl.-Ing. Gerhard Klink
 Dipl.-Ing. Manfred Link
 Dipl.-Ing. Axel Schröer
 Dipl.-Ing. Otto Willenbockel
 am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
 (Langer Kamp 19, 2. Stock, Zi. 318), App. 2640

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Otto Lutz
 Abt.-Vorst. u. Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann
 Akadem. Rat: N. N.
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Hans-Otto Hannover
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Brüser
 Dipl.-Ing. Joachim Feldmann
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Giese
 Dipl.-Ing. Horst Goesmann
 Dipl.-Ing. Dieter Hinzmann
 Dr.-Ing. Jörg Schaefer
 Dipl.-Ing. Peter Schütt
 Dipl.-Ing. Gerhard Strothmann
 Dipl.-Ing. Friedrich Tessenow

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente

(Gaußstraße 12), App. 2910
 Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Akadem. Rat: N. N.
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Gerber
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Uwe Andresen
 Dipl.-Ing. Hans-Joachim Franke
 Dipl.-Ing. Dieter Lorenz
 Dipl.-Ing. Manfred Mette
 Dipl.-Ing. Jürgen Naescher
 Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Trapp
 Dipl.-Ing. Werner Wilhelms

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5), App. 2625

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Akadem. Oberrat:	Dr.-Ing. Werner Klenke
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Uwe Hingst Dipl.-Ing. Hans-Peter Jaeger Dipl.-Ing. Harald Janßen Dipl.-Ing. Paul-Friedrich Küper Dipl.-Ing. Wolfgang Seebach Dr.-Ing. Wolfgang Wagner

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Hans-Sommer-Straße 5), App. 2636

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Uwe Köhler
Oberingenieur:	
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Gunter von der Kammer Dipl.-Ing. Jürgen Krüger Dipl.-Ing. Armin Löhner Dr.-Ing. Bernhard Vosteen
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Karl Briem

Lehrstuhl für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 2781

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Helmut Coulon
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Ulrich-J. Bergemann Dipl.-Ing. Karl Otto Falke
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Klaus Meyer

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19, Osteingang, 1. Stock, Zi 203), App. 2655

Direktor:	o. Professor Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch
Abt.-Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr.-Ing. Ernst Saljé
Oberingenieur:	N. N. } N. N. } aus den Planstellen für wiss. Ass.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Horst Döpcke Dipl.-Ing. Ekkehard Friebe Dipl.-Ing. Paul Neese Dipl.-Ing. Enno Nowak Dipl.-Ing. Eckhard Sandvoß Dipl.-Ing. Hans Scheidemann Dipl.-Ing. Rüdiger Simonek Dipl.-Ing. Klaus-Hermann Thormählen

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19, Westeingang, Zi. 102), App. 2668

Direktor:	N. N. m. d. Vertr. b. Abt.-Vorst. u. Prof. apl. Prof.
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Ernst Saljé
Wiss. Assistenten:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Herbert Demmel Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Heinrichs Dipl.-Ing. Christian Mollenhauer Dipl.-Ing. Uwe Scheiding

Vorlesungen, Übungen

Lageplan | Namensverzeichnis

	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß), App. 2918
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Akadem. Oberrat:	Dr.-Ing. Rudolf Rotzoll
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Wolf-Rüdiger Lutz Dipl.-Ing. Joachim Meier-Grottrian Dipl.-Ing. Joachim Voigt Dipl.-Ing. Wolfram Wagner Dipl.-Ing. Dieter Weber
am Institut tätig:	Wiss. Rat. u. Prof. Dr.-Ing. Martin Pekrun
	<hr/> Lehrstuhl A für Mechanik mit Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum) (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Zwischengeschoß), App. 2335
Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Friedrich Hecker
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Egbert Warncke
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Gernot Hoffmann Dipl.-Ing. Volker Mannl Dipl.-Ing. Henner Niemann Dipl.-Ing. Wolf-Dieter Pietruszka
	<hr/> Lehrstuhl B für Mechanik (Mechanikzentrum) (Bammelsburger Straße 1a, Erdgeschoß), App. 2701
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Dieter Besdo
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Friedrich-Gerhard Buchholz Dipl.-Ing. Erhard Hansen Dipl.-Ing. Dietrich Noffke
	<hr/> Lehrstuhl C für Mechanik (Mechanikzentrum) (Gaußstraße 7, 1. Stock rechts), App. 2724
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Klaus Andresen
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Wolfgang Fleischhaker Dipl.-Ing. Siegfried Franitza N. N.
	<hr/> Lehrstuhl für Flugmechanik (Mechanikzentrum) (Langer Kamp 19b, 3. Stock), App. 2601
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Brüning
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Ulf-Peter Graeber Dipl.-Ing. Dieter Schafrank
	<hr/> Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik (Mechanikzentrum) (Bültenweg 89, Grottrian-Gebäude, 1. Stock), App. 2394
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Hanfried Kerle Dipl.-Ing. Jürgen Kracke Dipl.-Ing. Gerd-Georg Kwauka Dipl.-Ing. Claus Offt

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre (Falk)
Institut für Statik (Duddeck)
 siehe Abteilung für Bauingenieurwesen

<hr/>	
	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3), App. 2337, F 32 26 90
Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. Hermann Schlichting
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Udo Stark
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Gunter Binder Dipl.-Ing. Klausdieter Kipke
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Fred Thomas
<hr/>	
	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau – Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Leichtbau und Maschinenbau – (Langer Kamp 19b), App. 2685
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Thielemann
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter Schröder
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Lüder Schwarmann Dipl.-Ing. Werner Wöbbecke
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Bodo Baums
<hr/>	
	Institut für Flugführung (Langer Kamp 19b, Erdgeschoß, Zi. 2), App. 2635
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch, F. R. Ae. S., F. C. Eng. N. N.
Oberingenieur:	Dipl.-Ing. Dirk Brunner
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Hagen Leyendecker Dipl.-Ing. Karl-Heinz Post Dipl.-Ing. Uso Walter
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
<hr/>	
	Lehrstuhl für Raumflugtechnik und Reaktortheorie (Bültenweg 17, 1. Stock), App. 2718
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Wilfried Zeggel
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Holger Ronig Dipl.-Ing. Peter Schnur Dipl.-Ing. Matthias Weber
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Holger Teichel
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
<hr/>	
	Institut für Landmaschinen (Langer Kamp 19a), App. 2670
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Akadem. Rat:	N. N.
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Dieter Hoffmann Dipl.-Ing. Heinz Dieter Kutzbach Dipl.-Ing. Joachim Paul Dipl.-Ing. Hinrich Petersen
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Karl-Theodor Renius Dipl.-Ing. Otto Böinghoff Dipl.-Ing. Werner Höfflinger Dipl.-Ing. Otto Horst Hoffmann
<hr/>	

Institut für Mühlenwesen

(Volkmaroder Straße 4/5), F 37 13 15

Leiter: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil. Karl Stöckmann
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Werner Kirschner
 Dipl.-Ing. Detmar Redeker

Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Henning Müller
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
 Dr.-Ing. Gerd-Henning Kiesel
 Dr.-Ing. Axel Papendieck

2. Abteilung für Elektrotechnik

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
 Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 25, Erdgeschoß, App. 2376

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordt-Haus, 3. Stock, Zi. 104), App. 2318

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann
 Akadem. Oberrat: Dipl.-Ing. Gerd Helmholz
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Gerhard Trenkler
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bruno Fuhrmann
 Dipl.-Ing. Horst Germer
 Dipl.-Ing. Walter Heinecke
 Dipl.-Ing. Dieter Huhnke
 Dipl.-Ing. Georg-Peter Schernus
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Peter Wagner

Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik

(Langer Kamp 19c, 3. Stock, Zi. 308), App. 3169

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Eduard Schwartz
 Wiss. Assistenten:
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Jan-Gerd Hullmann
 Dipl.-Ing. Hans-Dieter Schwartz

Institut für Elektrophysik

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Kellergeschoß), App. 2441

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
 Oberingenieur: Dr. rer. nat. Joachim Seebaß
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Phys. Peter Draheim
 Dipl.-Ing. Wolfgang Hoyer
 Dipl.-Phys. Fritz Weber
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerhard Köhn

Institut für Elektronik

(Gaußstraße 28), App. 2916

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Günter Weinhausen
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl-Hermann Cordes
 Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
 Dipl.-Ing. Willi Schepper

Institut für Regelungstechnik

(Spielmannstraße 10), App. 2876

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Horst Langemack
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Heinrich Baumann
 Dipl.-Ing. Franz Maurer
 Dipl.-Ing. Heinz Röhe
 Dipl.-Ing. Heinz Theuerkauf

Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Stock, Zi. 71),
 App. 2345

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Werner Deleroi
 Obergeringenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter v. Grumbkow
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gerhard Düning
 Dipl.-Ing. Dietrich Herrmann
 Dr.-Ing. Friedrich Holzmann
 Dipl.-Ing. Andreas Lang
 Dipl.-Ing. Helmut Mosebach

Institut für Hochspannungstechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 33),
 App. 2312, Versuchsanlage Hallendorf F (94) 4 35 26

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.
 Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Jürgen Salge
 Obergeringenieur: Dr.-Ing. Ludwig Schiweck
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hagen Härtel
 Dipl.-Ing. Harro Lührmann
 Dipl.-Ing. Gerald Newi
 Dipl.-Ing. Jürgen Schirr
 Dipl.-Ing. Walter Steudle

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204) App. 2480

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr.-Ing. Rudolf Elsner
Akadem. Oberrat:	Dr.-Ing. Günther Dehmel
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Manfred Brunk
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Jörg Gonschorek Dipl.-Ing. Dieter Preuß Dipl.-Ing. Günter Schirenbeck Dipl.-Ing. Walter Schlink Dipl.-Ing. Rainer Ullrich
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Günter Schmidt
am Institut tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Hans Georg Musmann

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock), App. 2422, F 3 85 67

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Wolfgang Harth
Akadem. Rat:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Udo Unrau
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Edgar Voges
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Hans-G. Bergandt Dr.-Ing. Manfred Claassen Dipl.-Ing. Hans.-J. Heyke Dipl.-Ing. Horst Kirchhoff Dipl.-Ing. Eberhard Kühn
am Institut tätig:	Univ. Doz. Dr.-Ing. Reinhold Pregla

Institut für elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. D und E),
App. 2313

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk
Akadem. Rat:	Dipl.-Ing. Bernd Dietrich
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Martin Schmelzle
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Wilfried Habermann Dipl.-Ing. Manfred Lindmayer Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Sudhölter

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik
App. 2727

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Akadem. Rat:	Dipl.-Ing. Manfred Gärtner
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Fritz Gliem
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Ulf Krupstedt Dipl.-Ing. Rolf-Peter Kugel Dipl.-Ing. Claus Türke

IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 414, App. 2417

Seminar für Philosophie (Wendenring 1, 3. Oberg., Zi. 306), App. 2266

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Paul Janssen
Dr. phil. Jörn Rüsen
am Seminar tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Heribert Böder

Seminar für Pädagogik (Wendenring 1, 2. Oberg., Zi. 206)

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Karl Josef Klauer
Studienrat i. HD.: Manfred Herbig
Wiss. Assistenten:
m. d. Verw. b.: Dr. phil. Reiner Fricke
Assessor Helmut Rupprecht
Dipl.-Psych. Franz Schott

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur (Wendenring 1, 4. Oberg., Zi. 406), App. 2220

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Akadem. Rat: Dr. phil. Helmut Rehbock
Dr. phil. Jörn Dräger
Studienrat i. HD.: Eberhard Rohse
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Rolf Albert Dietrich
m. d. Verw. b.: Christoph Perels
Lektorat Deutsch für Ausländer
(Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Stock, Zi. 13), App. 2358
Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse

Institut für Anglistik und Amerikanistik (Wendenring 1, 6. Oberg., Zi. 606), App. 2874

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Studienrat i. HD.: Dr. phil. Dieter Mindt
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Viktor Link
N. N.
am Institut tätig: Wiss. Rat u. Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Lehrstuhl für Romanistik (Wendenring 1, 5. Oberg., Zi. 506), App. 3140

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Akadem. Rat: N. N.
Studienrat i. H. D.: N. N.
Wiss. Assistenten: N. N.
m. d. Verw. b.: Daniel Vaslet, Licencié-ès Lettres

Historisches Seminar
(Schleinitzstraße 13), App. 2857
Direktoren: o. Prof. Dr. phil. Norbert Kamp (geschäftsführend)
o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls

Vorlesungen, Übungen

Lageplan / Namensverzeichnis

	Lehrstuhl für Neuere Geschichte (Schleinitzstraße 13), App. 2243
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. phil. Werner Pöls
Studienrat i. H. D.:	Dr. phil. Gerhard Schildt
Wiss. Assistenten:	N. N.
m. d. Verw. b.:	Jörg Calließ M. A. Klaus Erich Pollmann
	Lehrstuhl für Mittelalterliche Geschichte (Schleinitzstraße 13), App. 2857
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. phil. Norbert Kamp
Wiss. Assistenten:	Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer N. N.

	Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik (Wendenring 1, 1. Oberg., Zi. 105), App. 2310
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. Edgar Rosen
Akadem. Rat:	Dr. rer. pol. Klaus Wrede
Wiss. Assistenten:	Dr. phil. Ulrike Vogel
m. d. Verw. b.:	Christian Zöllner M. A.
Wiss. Mitarbeiter:	Hubertus Bergwitz
am Lehrstuhl tätig:	Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

	Lehrstuhl für Rechtswissenschaft (Gaußstraße 7, 1. Stock), App. 2440
Lehrstuhlinhaber:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Assessor Klaus Peter Brünig Assessor Heinrich Ganseforth

	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für Wirtschaftswissenschaften (Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 612), App. 2215
Direktor:	o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm
Oberassistent:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Karl Bruns Dr. rer. pol. Horst Günter
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Volkswirt Dirk Bredtmann Dipl.-Volkswirt Volker Weddige
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Peter Gunkel

	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre (Spielmannstraße 20, 1. Stock, lks.), App. 2872
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Assistenten:	
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Kfm. Gerold Mus Dipl.-Kfm. Wolfgang Schröder
am Lehrstuhl tätig:	apl. Prof. Dr. oec. Ernst Gerth

Institute an der Technischen Universität**Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung**

(Bienroder Weg 54 E), F 33 21 57 und 33 24 99

Direktor:	Prof. Dr.-forest. Horst Schulz
	Dr. rer. nat. Günther Stegmann (stellvertr. Direktor)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Holzwirt Claus v. Bismarck
	Dr.-Ing. Edmone Roffael
	Dr. rer. nat. Faruk Üstün
Forschungsingenieure:	Obering. Walter Ginzl
	Obering. Wolfgang Kratz
	Obering. Hans-Albrecht May
	Ing. Lutz Mehlhorn

Institut für Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), App. 2781

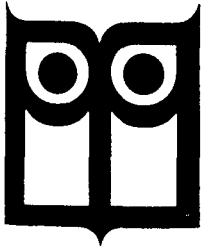
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
-----------	------------------------------

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie-
und Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 9726, F 3 09 29

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Erich Reinefeld
Abteilungsleiter:	Dr.-Ing. Günter Brasch
	Dr. rer. nat. Albert Emmerich
	Dr. rer. nat. Hans Peter Hoffmann-Walbeck
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Günter Baumgarten
	Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
	Dipl.-Ing. Albert Pellegrini
	Dipl.-Ing. Jürgen Schwertfeger
	Dipl.-Ing. Gustav Witte
Freier Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

NOTIZEN



Lehrbücher für Ihr Studium

Semesterliteratur

A. GRAFF

Buchhandlung

Braunschweig

Neue Straße 23

Schleinitzstr. 1

Telefon:

2 54 23 · 4 00 39

Zeitschriften und Antiquariat

Kostenlos erhalten Sie bei uns:

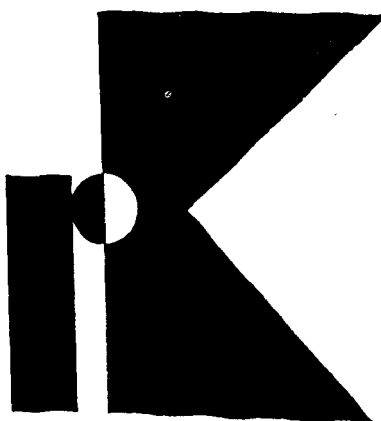
„Verzeichnis empfohlener Lehrbücher“

Wichtige Werke für das Studium an der
Technischen Universität Braunschweig

Vorlesungen, Übungen

Namensverzeichnis

Lageplan



KRUMPHOLZ BRAUNSCHWEIG

Bertramstraße 17 - 20 · Tel. 7 44 49

Ab 1. 1. 1972 neue Anschrift:

Kurt-Schumacher-Straße 8, Pavillon D

Lieferprogramm

Einrichtungen für:

**Büroräume
Verwaltungsräume
Schulen
Büchereien
Wohnungen**

Zusatzmöbel für:

**Die Datenverarbeitung
und Bürobedarf**

Stahlmöbel für:

Büros und Werkstätten

**Lager- und Ausstellungsräume finden Sie in der Bertramstraße 17 - 20
(Nähe Stadthalle)**

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

für das Wintersemester 1971/72

Die Vorlesungen sind nach der Abteilungszugehörigkeit der Dozenten geordnet.

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Studium generale

Vorlesungen

Einen wesentlichen Bestandteil des Studiums generale bilden die Vorlesungen und Übungen, die für Hörer aller Fakultäten vorgesehen sind. Sie sind im Vorlesungsverzeichnis durch einen Stern gekennzeichnet und erstrecken sich vornehmlich auf folgende Fächer:

Biologie, Deutsche Sprache und Literatur, Englische Sprache und Literatur, Französische Sprache und Literatur, Geschichte, Kunstgeschichte, Kunstunterricht, Musikwissenschaft, Pädagogik, Philosophie, Politik, Psychologie, Rechtswissenschaft, Russische Sprache, Spanische Sprache, Italienische Sprache, Sprechkunde und Sprech-
erziehung, Volkskunde, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Sondervorlesungen und Einzelvorträge werden durch Aushang bekanntgegeben.

Collegium musicum instrumentale

Musikalische Leitung: Dr. phil. Karl Lenzen

Orchesterproben: Mo 20–21.30 Uhr

Sportprogramm des Institutes für Leibesübungen

Im Zuge des freiwilligen Studentensports bietet das Institut für Leibesübungen folgende Übungsstunden an:

Allgem. Ausgleichssport	Reiten
Badminton	Rudern
Basketball	Schwimmen
Fußball	Skilaufen
Gymnastik	Tennis
Handball	Tischtennis
Judo	Geräteturnen
Karate	Volleyball
Trampolinspringen	Assistentensport
Leichtathletik	Dozenten- und Professorensport
Fallschirmspringen – Segelfliegen	

Für die Teilnahme an den Sportarten Reiten und Tennis muß eine Gebühr entrichtet werden.

In folgenden Sportarten bestehen am Institut für Leibesübungen Wettkampfmannschaften und werden in besonderen Übungsstunden betreut: Basketball, Fußball, Handball, Judo, Leichtathletik, Reiten, Schwimmen, Tennis, Tischtennis, Geräteturnen, Volleyball, Karate und Trampolinspringen.

Das Institut wird im Wintersemester wieder einige Skikurse anbieten. Nähere Auskünfte sind dem zu Beginn des Wintersemesters erscheinenden Sportprogramm zu entnehmen.

Es wird in diesem Zusammenhang auf die jeweils zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramme verwiesen. In diesem Programm werden die betreffenden Übungsstätten und Zeiten angegeben.

Wichtiger Hinweis für das Belegverfahren im WS 1971/72

Ab WS 71/72 verwendet das Immatrikulationsamt für die Verwaltung der Studentendaten und das Belegverfahren die elektronische Datenverarbeitung (EDV). Bei der Einführung müssen erhebliche Datenmengen bewältigt werden. Um diese zu erfassen, werden die Studenten um Mithilfe gebeten.

Das neue System verwaltet alle persönlichen Daten der Studierenden und wird sie in der Folgezeit auf dem aktuellen Stand halten. Die Erhebung der Belegdaten bietet eine Möglichkeit, um statistische Auswertungen, Ermittlung von Lehrbelastungen und Kommunikationsbeziehungen etc. durchzuführen.

Die Lehrveranstaltungen sind auf den folgenden Seiten nach Abteilungen geordnet aufgeführt. In einigen Fachgebieten erscheinen zur besseren Information auch Lehrangebote anderer Fachgebiete. Jede Lehrveranstaltung ist mit einer Nummer versehen.

Aus datenverarbeitungstechnischen Gründen hat sich mit der Einführung des neuen Systems die Notwendigkeit ergeben, die bisher 6stellige Vorlesungsnummer in eine 5stellige umzusetzen.

Beim Belegen für dieses Semester sind auf dem Erfassungsbogen unbedingt nur die 5stelligen Nummern, wie sie auf den folgenden Seiten neben den Lehrveranstaltungen erscheinen, anzugeben.

88 Fakultät I - Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
1 1 020	Mathematik I, für elec.	Eltermann		6 V
1 1 021	Übungen Mathematik I, für elec.	Eltermann	Janssen Schalmack Weise	3 Ü
1 1 022	Laplace-Transformationen	Eltermann		2 V
1 1 023	Übungen zu Laplace-Transformationen	Eltermann		2 Ü
1 1 024	Ingenieurmathematik I	Eltermann		2 V
1 1 025	Seminar	Eltermann	Janssen Weise	2 Ü
1 1 050	Mathematisches Seminar	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies Umbach	2 Ü
1 1 051	Mathematik I (f. mach., ing., geod., Wirtschaftswiss.), 1. Sem.	Kanold		4 V
1 1 052	Übungen zu Mathematik I	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies Umbach	4 Ü
1 1 070	Mathematik III, für elec., 3. Sem.	Kowalsky		3 V
1 1 071	Übungen zu Mathematik III	Kowalsky	Herget	1 Ü
1 1 072	Lineare Algebra, für math., phys., 1. Sem.	Kowalsky		3 V
1 1 073	Übungen zu 1 1 072	Kowalsky	Klika	1 Ü
1 1 074	Übungen in Gruppen (zu 1 1 072 und 1 1 090)	Kowalsky Bach	Klika Sander	2 Ü

1 1 090	Analysis I, für math., phys., 1. Sem.	Bach		4 V
1 1 091	Übungen zur Analysis I	Bach	Sander Weise, Thomas	2 Ü
1 1 092	Mathematisches Seminar	Bach Kowalsky Sperner	Sander Weise, Thomas	2 Ü
1 1 110	Algebraische Zahlen	Burde		4 V
1 1 111	Seminar für Algebra	Burde Mathiak	Lies Weiß	2 Ü 2 Ü
1 1 130	Topologische Räume für math., HL und RL, ab 3. Sem.	Sperner		2 V
1 1 140	Seminar für RL	Hischer		2 Ü
1 1 150	Mathematik III, für 3. Sem.	Müller, Hans Robert		2 V
1 1 151	Übungen zu Mathematik III, 2 Ü für mach., 1 Ü für andere Fachrichtungen	Müller, Hans Robert	Hübner, Udo Weiß, Hartmut	2 Ü
1 1 152	Funktionentheorie, ab 3. Sem., für math., phys., HL	Müller, Hans Robert		3 V
1 1 153	Übungen zur Funktionentheorie	Müller, Hans Robert	Dierksmeier	2 Ü
1 1 170	Mathematik für chem. I	Mathiak		3 V
1 1 171	Übungen dazu	Mathiak		2 Ü
1 1 172	Bewertungstheorie	Mathiak		2 V
1 1 190	Gewöhnliche Differentialgleichungen	Meyer, Peter		3 V
1 1 191	Übungen zu den Gewöhnlichen Differentialgleichungen	Meyer, Peter Lies		2 Ü
1 1 200	Mathematisches Seminar	Henze Homuth		2 Ü
1 1 201	Maßtheorie	Henze		4 V
1 1 202	Übungen dazu	Henze	Seim	1 Ü
1 1 220	Darstellende Geometrie I	Böhm		2 V
1 1 221	Übungen hierzu	Böhm	Brakemeier Zobel	2 Ü

88	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
	1 1 222	Projektive Geometrie	Böhm		2 V
	1 1 223	Übungen dazu	Böhm	Brückner	1 Ü
	1 1 224	Geometrisches Seminar	Böhm Rehbock, Fritz		2 Ü
	1 1 240	Determinierte Automaten	Homuth		2 V
	1 1 241	Übungen dazu	Homuth	Harnisch	1 Ü
	1 1 242	Formale Sprachen	Homuth		2 V
	1 1 250	Angewandte Mathematische Statistik I, für Wirtschaftswissenschaftler, biol., ing., päd.	Bosch		2 V
	1 1 251	Übungen dazu	Bosch	Thomas, Wolfg.	2 Ü
	1 1 270	Angewandte Mathematische Statistik I, für psych.	Wolff, Hans		2 V
	1 1 271	Übungen dazu	Wolff, Hans	Jordan, Rüdiger	2 Ü
	1 1 280	Einführung in die automatische Daten- verarbeitung, ab 3. Semester	Herrmann		2 V
	1 1 281	Übungen dazu	Herrmann Stärk		2 Ü
	1 1 282	Numerische Verfahren zur Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen ab 5. Semester	Herrmann		2 V
	1 1 283	Seminar zur Rechentechnik	Herrmann		1 Ü
	*1 1 300	Programmieren digitaler Rechenauto- maten I	Bayer		2 V
	1 1 301	Übungen dazu	Bayer		1 Ü
	1 1 302	Programmieren digitaler Rechen- automaten I, für mach.	Bayer		1 V
	1 1 303	Übungen dazu	Bayer		1 Ü
	1 1 320	Grundlagen des Rechnerbetriebs	Potratz		1 V
	1 1 330	Einführung in die Zahlentheorie, für 2.—6. Sem.	Mönkemeyer		2 V

1 1 331	<i>Ebene und sphärische Trigonometrie, für geod. u. math., 1.–2. Sem.</i>	Mönkemeyer		2 V
1 1 000	Kolloquium zur Rechentechnik (nach besonderer Ankündigung)	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü
1 2 010	Grundvorlesung I, für Physik	Schwink	Rönnpagel	4 V
1 2 011	Übungen zur Grundvorlesung I	Schwink	Vorbrugg	1 Ü
1 2 012	Physikalisches Praktikum I, für phys., math., Anfänger	Schwink	Göttler Schärpf	8 Ü
1 2 013	Physikalisches Praktikum II, für phys., Fortgeschrittene nach dem Vordiplom	Schwink Brömer Hesse	Dedié v. Häfen	8 Ü
1 2 014	Physikalisches Praktikum, für mach.	Schwink	Stippler	3 Ü
1 2 015	Physikalisches Praktikum, für chem.	Schwink	Buchenau Keyser, Uwe	4 Ü
1 2 016	Physikalisches Praktikum, für biol.	Schwink	Keyser, Uwe	4 Ü
1 2 017	Physikalisches Seminar, nach dem Vordiplom	Schwink	Neuhäuser	2 Ü
1 2 018	Oberseminar	Schwink Brömer		1 Ü
1 2 040	Einführung in die Physik der Elementarteilchen	Münnich		2 V
1 2 041	Seminar Kernspektroskopie	Münnich		2 Ü
1 2 050	Kernmagnetische Resonanz, für phys., chem., ab 5. Sem.	Brömer		2 V
1 2 051	Seminar, ab 5. Sem.	Brömer		2 Ü
1 2 080	Höhere Experimentalphysik: Atom- und Kernphysik, für phys. und elec.	Keßler		3 V

08

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
1 2 081	Übungen zur Vorlesung Atom- und Kernphysik	Keßler	Grohs	1 Ü
1 2 082	Physikalisches Seminar, ab 5. Sem.	Keßler	Hauser	2 Ü
1 2 083	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Keßler		1 Ü
1 2 084	Physikalisches Praktikum für Anfänger	Keßler	Barkow Doherr Melle	8 Ü
1 2 085	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrit- tene, für phys.	Keßler	Hauser Metzdorf	9 Ü
1 2 086	Physikalisches Praktikum, für elec.	Keßler	Bredner Dettmer	3 Ü
1 2 087	Physikalisches Praktikum, für pharm.	Keßler	Schneiderhan	4 Ü
1 2 110	Baufehler in Kristallen, ab 3. Sem.	Menzel		2 V
1 2 111	Seminar für HL	Menzel		2 Ü
1 2 112	Oberseminar (privat)	Menzel		2 Ü
1 2 130	Physikalisches Demonstrationspraktikum, für Kandidaten des Höheren Lehramtes, ab 5. Sem.	Ulbricht		3 Ü
1 2 140	Höhere Experimentalphysik I (Wärme- lehre)	Justi		2 V
1 2 141	Praktikum für Technische Physik	Justi	Leuchtenberg	2 Ü
1 2 142	Physikalisches Seminar: Leitungs- mechanismus und Energieumwandlung	Justi Schneider, Günther		2 Ü
1 2 143	Elektrochemische Erzeugung und Speicherung von Energie	Justi		1 V
1 2 160	Physikalische Grundlagen der Pulvermetallurgie II	Rüdiger		1 V
1 2 170	Herstellungsmethoden für Halbleiter- kristalle	Schneider, Günther		2 V

1 2 171	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Kandidaten des Höheren Lehramtes, ab 5. Sem.	Schneider, Günther		3 Ü
1 2 190	Adsorption und Chemisorption, nach Vereinbarung, ab 5. Semester	Winsel		1 V
*1 2 200	Dosimetrie ionisierender Strahlen und Strahlenschutz I (Physikalische Grundlagen)	Hübner, Walter		1 V
1 2 210	Allgemeine Relativitätstheorie, ab 5. Sem.	Simon		2 V
1 2 211	Einführung in die Kontinuumsmechanik, ab 5. Sem.	Simon		2 V
1 2 212	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Simon	Hirse Korn	2 Ü
1 2 213	Seminar über Magnetfeldphysik	Simon	Müller, Hans-Gerh.	2 Ü
1 2 214	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Simon Hahn, Harro Müller, Klaus Weigert		2 Ü
1 2 230	Einführung in die Theoretische Physik, für 3. Sem.	Richter, Egon		4 V
1 2 231	Übungen zur Einführung in die Theoretische Physik	Richter, Egon	Freudenhammer Schröder	2 Ü
1 2 232	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Richter, Egon		2 Ü
1 2 250	Relativistische Quantenmechanik, ab 7. Sem.	Weigert		3 V
1 2 251	Theoretisch-Physikalisches Seminar	Weigert	Müller, Hans-Gerh.	2 Ü
1 2 270	Thermodynamik und Statistik, für 7. Sem.	Müller, Klaus		4 V
1 2 271	Übungen zur Thermodynamik und Statistik	Müller, Klaus	Baltin	2 Ü
1 2 290	Quantentheorie I, für 5. Sem.	Hahn, Harro		4 V
1 2 291	Übungen zur Quantentheorie I	Hahn, Harro	Rander	2 Ü
1 2 310	Potentialtheorie in der Geophysik	Kertz		2 V
1 2 311	Übungen hierzu	Kertz	Theile	1 Ü
1 2 312	Geophysik für RL	Kertz		2 V

§	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
	1 2 313	Übungen hierzu	Kertz Musmann, Günter	Hunsche	4 Ü
	1 2 314	Meteorologie	Kertz		1 V
	1 2 315	Seminar für Geophysik	Kertz	Hente	2 Ü
	1 2 330	Geowissenschaftliches Kolloquium „Das Eis der Erde“	Hofmann, Walter Kertz Krebs		2 Ü
	1 2 340	Physik für bauing. I	Engelhard, Ludw.		2 V
	1 2 350	Phänomenologie der Sonnenaktivität und ihrer extrasolaren Auswirkungen, ab 5. Sem.	Pfotzer		1 V
	1 2 360	Angewandte Geophysik II, für geol. 3. Sem.	Flathe		1 V
	1 2 361	Spezielle Probleme der geologischen Interpretation geophysikalischer Messungen III, für geol. 3. Sem.	Flathe		1 V
	1 2 370	Neutronenphysik II: Wechselwirkung langsamer Neutronen mit gebundenen Kernen und Anwendung zu Struktur- bestimmungen, ab 7. Sem.	v. Droste		1 V
	1 2 380	Kernphysik I: Radioaktivität, Kern- strahlungen, für phys., einschl. Lehramts- kandidaten, aber auch phys.-chem., chem. und kerntechnisch interessierte Maschi- nenbauer, ab 5. Semester	Fränz		2 V
	1 2 390	Raum- und Bauakustik, für arch. und ing.,	Grützmacher		1 V
	1 2 391	Elektroakustik, für phys. und elec.	Grützmacher		2 V
	1 2 400	Seminar über Probleme der Neutronendosimetrie	Jahr		2 Ü
	1 2 410	Geometrische Optik I (Einführung in die Theorie optischer Instrumente), für phys., geod. u. mach.	Rosenbruch		2 V
	1 2 411	Übungen hierzu	Rosenbruch		1 Ü

1 2 430	Klassische Physik und Quantentheorie, Wasserstoffmodell (Atombau I)	Stille	2 V
1 2 431	Ausgewählte Kapitel aus der Atomphysik: Wechselwirkung Hülle – Kern (Hyperfeinstruktur, Kernmomente, Atomstrahlresonatoren und Anwendung)	Stille	2 V
1 2 450	Anwendungen der Massenspektrometrie, für phys., phys.-chem. und chem., ab 4. Sem.	Taubert	1 V
1 2 470	Entstehung, Interpretation und Verbesserung des elektronenmikroskopischen Bildes (für Anwender des Elektronenmikroskops)	Hanßen	1 V
1 2 000	Physikalisches Kolloquium (insbesondere für Doktoranden, Diplomanden und Staatsexamenskandidaten)	Die Dozenten der Physik	2 Ü
1 3 010	Einführung in die Geologie, für geol., geogr. und Nebenfächler	Krebs	2 V
1 3 011	Paläogeographie	Krebs	2 V
1 3 012	Chemische Bestimmungen bei geologischen Arbeiten	Krebs	Baumann, Albrecht 2 Ü
1 3 013	Geologisch-paläontologisches Seminar	Krebs Ernst Wachendorf	2 Ü
1 3 014	Geologisch-paläontologisches Kolloquium	Krebs Ernst Wachendorf	2 Ü
1 3 040	Übungen zur Einführung in die Geologie, für geol., geogr. und Nebenfächler	Engel	Schneider, Werner 2 Ü
1 3 050	Angewandte Tektonik	Bettenstaedt	2 Ü
1 3 060	Magmatische und metamorphe Lagerstätten II; nichtmetallische Rohstoffe	Sindowski	1 V
1 3 061	Lithologische Methoden der Paläogeographie	Sindowski	1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
1 3 070	Paläontologie der Invertebraten (Cephalopoden und Lamellibranchiaten)	Ernst		1 V
1 3 071	Leitfossilien II	Ernst		2 V
1 3 072	Geologisch-Paläontologisches Praktikum	Ernst Krebs		2 Ü
1 3 073	Erdgeschichte II	Ernst Wachendorf		2 V
1 3 090	Europa im Tertiär und Quartär	Lüttig		1 V
1 3 091	Übungen zur Auswertung quartärgeologi- scher Geländebefunde	Lüttig		1 Ü
1 3 120	Ingenieurgeologie	Habetha		2 V
1 3 121	Übungen hierzu	Habetha		1 Ü
1 3 130	Darstellungen zur Tektonik	Wachendorf		1 V
1 3 131	Geologie der Alpen	Wachendorf		1 V
1 3 150	Allgemeine Mineralogie und Kristall- strukturlehre	Schumann		2 V
1 3 151	Spezielle Mineralogie	Schumann	Goeman	2 Ü
1 3 152	Mineralogie, für bauing.	Schumann		1 V
1 3 153	Mineralogie, für bauing.	Schumann	Goeman Reinsch	1 Ü
1 3 154	Mikroskopie I	Schumann	Reinsch	2 Ü
1 3 155	Universaldrehtischmethoden	Schumann	Reinsch	2 Ü
1 3 156	Einführung in die Erzmikroskopie	Schumann	Reinsch	1 Ü
1 3 157	Petrographie I	Schumann		2 V
1 3 158	Mineralogisch-petrographische Lehrausflüge	Schumann	Assistenten	6 Ü
1 3 159	Mineralogisch-petrographisches Kolloquium und Seminar	Schumann	Assistenten	2 Ü
1 3 160	Vertieftes mineralogisches Praktikum	Schumann	Assistenten	gztg.
1 3 161	Seminar: Physikalisch-chemische Phasendiagramme II	Schumann	Assistenten	2 Ü

		Schumann	Assistenten	
1 3 162	Petrochemische Berechnungsmethoden			2 0
1 3 180	Spezielle Petrographie I	Reinsch		1 0
1 3 181	Petrographische Exkursion für bauing.	Reinsch Goeman		0
1 3 190	Spezielle Kapitel aus der Geochemie von Sedimenten	Gundlach		1 V
1 3 200	Methoden der Organischen Petrographie mit Übungen für mineral., geol., chem. und Feuerungsing.	Jacob		1 0
1 4 010	Ausgewählte Kapitel der regionalen Geographie: Donauländer, für alle Sem.	Beuermann		2 V
1 4 011	Oberseminar: Regionale Geographie von Siebenbürgen, ab 5. Sem.	Beuermann		4 0
1 4 012	Einführung in methodische Arbeitsweisen der Geographie, für 1./2. Sem.	Beuermann	Ohnesorge Reinhardt	4 0
1 4 030	Trockengebiete	Seufert		2 V
1 4 031	Mittelseminar II: Grundprobleme der physischen Geographie	Seufert		2 0
1 4 050	Grundlagen der Raumordnung	Olsen		2 V
1 4 060	Grundlagen der angewandten Geographie, für 1.—8. Sem.	Meibeyer		2 V
1 4 061	Mittelseminar I: Grundprobleme der Arbeitsweisen der Siedlungsgeographie	Meibeyer		2 0
1 4 070	Hauptseminar (RL): Länderkunde der Vereinigten Staaten von Nordamerika, für 5. Sem.	Voigts		2 0
1 4 000	Geographische Exkursionen für Anfänger und Fortgeschrittene	Beuermann Meibeyer Seuffert	Ohnesorge Reinhardt	0
1 4 001	Geographisches Kolloquium, ab 7. Sem.	Beuermann Meibeyer Olsen Seuffert		2 0

Fakultät I · Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 010	Anorganische Ringsysteme nach Vereinbarung	Wannagat		2 V
2 1 011	Seminar für Anorganische Chemie, nach Vereinbarung	Wannagat Bürger Falius Mootz Spandau	Blaschette	3 Ü
2 1 012	Anorganisch-chemisches Praktikum I, für chem., 2. Sem.	Wannagat	Blaschette Assistenten	gztg.
2 1 013	Anorganisch-chemisches Praktikum II, für chem., 3. Sem.	Wannagat Spandau	Assistenten	gztg.
2 1 014	Anorganisch-chemisches Praktikum I, für Lebensm. chem., 2. Sem.	Wannagat	Blaschette Assistenten	gztg.
2 1 015	Anorganisch-chemisches Praktikum II, für Lebensm. chem., 3. Sem.	Wannagat Spandau	Assistenten	gztg.
2 1 016	Anorganisch-chemisches Praktikum I, für HL, 2. Sem.	Wannagat Spandau	Assistenten	gztg.
2 1 017	Anorganisch-chemisches Praktikum II, für HL, 3. Sem.	Wannagat Spandau	Assistenten	gztg.
2 1 018	Anorganisch-chemisches Praktikum, für mineral.	Wannagat Spandau	Blaschette Assistenten	gztg.
2 1 019	Anorganisch-chemisches Praktikum, für Fortgeschrittene im 6. Sem. chem., nach Vereinbarung	Wannagat Bürger Falius Mootz Spandau	Assistenten	hbtg.
2 1 020	Anorganisch-chemische Übungen, für biol., 2.—4. Sem., nach Vereinbarung	Wannagat Spandau	Assistenten	hbtg.

2 1 050	Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie, für 3. Sem.	Spandau		2 V
2 1 051	Festkörperchemie, für 4. bis 7. Sem., nach Vereinbarung	Spandau		1 V
2 1 052	Chemie, für mach. und geol., für 1. Sem.	Spandau		2 V
2 1 053	Seminar für Schulchemie, für 5.–8. Sem.	Spandau		3 Ü
2 1 070	Anorganische Chemie IV, f. 5. u. 6. Sem.	Bürger		2 V
2 1 071	Übung zu Anorganische Chemie IV	Bürger		1 Ü
2 1 090	Anorganische Chemie I (analytischer Teil, nur für chem.), für 1.–2. Sem.	Falius		1 V
2 1 091	Anorganische Chemie II (analytischer Teil, nur für chem.), für 2.–3. Sem.	Falius		1 V
2 1 092	Präparative Anorganische Chemie, für 6. Sem.	Falius		1 V
2 1 130	Anorganische Chemie I, für chem., Lebensm. chem., HL u. biol., 1. Sem.	Blaschette		3 V
2 1 131	Übungen hierzu	Blaschette		3 Ü
2 1 132	Übungen zu Anorganische Chemie I, für chem., Lebensm. chem. u. HL	Blaschette		3 Ü
2 1 150	Anorganische Chemie II	Schmutzler		4 V
2 1 151	Übungen zur Vorlesung Anorganische Chemie II	Schmutzler	Assistenten	2 Ü
2 1 152	Chemisches Praktikum, für phys.	Schmutzler	Fild Stelzer	hbtg.
2 1 153	Seminar über spezielle Probleme der anorganischen Chemie für Doktoranden, Diplomanden und stud. chem. nach dem Vordiplom	Schmutzler	Fild Murray	2 Ü
2 1 154	Seminar zum Chemischen Praktikum für phys., ab 2. Sem.	Schmutzler Stelzer		2 Ü
2 1 155	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schmutzler	Assistenten	8 Ü

§	Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
	2 1 156	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Fortgeschrittene	Schmutzler	Assistenten	2 V
	2 1 180	Organisch-chemisches Anfängerpraktikum, für 3. Sem.	Inhoffen	Scheu	gztg.
	2 1 181	Organisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum, für 5. Sem.	Inhoffen	Wurziger	gztg.
	2 1 182	Organisch-chemisches Praktikum für biol., 4. Sem., nach Vereinbarung 6wöchig	Inhoffen	Miehe	gztg.
	2 1 183	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Brockmann Inhoffen Wolf		2 Ü
	2 1 200	Konstitution und Reaktivität organischer Molekeln	Gossauer		1 V
	2 1 210	Organische Chemie II, für biol. u. RL	Kreiser		2 V
	2 1 220	Bioorganische Chemie II (Enzymreaktionen)	Fuhrhop		1 V
	2 1 230	Organische Chemie I, für Studierende mit Hauptfach Chemie, 1. Sem.	Brockmann		3 V
	2 1 231	Konstitutionsermittlungen von Naturstoffen, ab 5. Sem.	Brockmann		1 V
	2 1 250	Ausgewählte Kapitel aus der Theoretischen Organischen Chemie	v. Büнау		1 V
	2 1 260	Seminar über „Chemie cycloaliphatischer Systeme“, ab 5. Sem.	Wolf, Herbert Kreiser		2 Ü
	2 1 261	Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie II	Wolf, Herbert		1 V
	2 1 262	Organische Chemie III, für 3. u. 4. Sem. chem.	Wolf, Herbert		2 V
	2 1 280	Molekulare Biologie II	Eckstein		1 V
	2 1 310	Physikalische Chemie III (Elektrochemie), für 1.–4. Sem.	Cordes		2 V
	2 1 311	Übung zu Physikal. Chemie III	Cordes		1 Ü

2 1 312	Thermodynamisches Kolloquium (gemeinsam mit der Abt. III der PTB), 14täg., nach Vereinbarung	Cordes		2 Ü
2 1 313	Physikalische Chemie für Wärme- und Verfahreningenieure	Cordes		2 V
2 1 314	Physikalische Chemie, für pharm.	Cordes		1 V
2 1 315	Physikalische Chemie, Praktikum I, vor dem Vorexamen	Cordes	Hölscher Klinge	gztg.
2 1 316	Physikalische Chemie, Praktikum II, nach dem Vorexamen	Cordes	Cammenga Klinge Kruse	gztg.
2 1 317	Physikalische Chemie, für biol.	Cordes		2 V
2 1 318	Physikalische Chemie Praktikum, für biol.	Cordes	Kerl	4 Ü
2 1 340	Physikalische Chemie VII (Heterogene Kinetik)	Bertram		2 V
2 1 341	Seminar über Elektrochemie, n. Vereinb.	Bertram		4 Ü
2 1 360	Galvanische Stromquellen, 14täg.	Bode, Hans		1 V
2 1 370	Molekülstruktur	Rogowski		2 V
2 1 371	Chemische Bindungen	Rogowski		1 V
2 1 372	Strukturchemisches Seminar	Rogowski		2 Ü
2 1 390	Einführung in die biophysikalische Chemie II	Maaß	Riesner Römer	1 V
2 1 391	Physikalische Chemie II (Chemische Thermodynamik)	Maaß		2 V
2 1 392	Übung zu Physikal. Chemie II	Maaß		1 Ü
2 1 410	Physikalische Chemie I, Aufbau der Materie, für 1. Sem.	Döge		3 V
2 1 411	Mathematische Ergänzung zu Physikalische Chemie I	Döge		1 Ü
2 1 413	Physikalische Chemie VI: Grundlagen der Molekülspektroskopie, ab 5. Sem.	Döge		2 V
2 1 430	Spezielle Chemische Technologie	Kroepelin		4 V

68

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 431	Seminar für allgemeine chemische Technologie, nach dem Vorexamen, 14täg., nach Vereinbarung	Kroepelin Wollanke	Assistenten	2 Ü
2 1 432	Chemisch-technologisches Praktikum	Kroepelin	Assistenten	gztg.
2 1 433	Chemisch-technologische Lehrausflüge, nach dem Vorexamen, nach Vereinbarung	Kroepelin	Assistenten	2 Ü
2 1 450	Seminar für Technologie des Erdöls	Neumann		1 Ü
2 1 451	Erdöl-Entstehung und -gewinnung	Neumann		1 V
2 1 470	Chemie der Lebensmittel I	Thaler		2 V
2 1 471	Methoden der Lebensmittelchemie I	Thaler		2 V
2 1 472	Grundlagen der Ernährungslehre, für 5. ff. Semester	Thaler		1 V
2 1 473	Lebensmittelchemisches Seminar, für 7. ff. Semester	Thaler	Kleinau Neitzel	2 Ü
2 1 474	Lebensmittelchemisches Praktikum, für 5. ff. Semester	Thaler	Kleinau Neitzel	gztg.
2 1 490	Analytik von Bedarfsgegenständen und Fremdstoffen I	Kleinau, H.-J.		1 V
2 1 500	Lebensmittelrecht (mit praktischen Beispielen) ab 5. Sem.	Brouër		2 V
2 1 520	Technologie der Konservenherstellung, für 6. Semester, n. Vereinbarung	Nehring		1 V
2 1 550	Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe	Reinefeld		2 V
2 1 551	Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe, nach Vereinbarung	Reinefeld	Thielecke	3 Ü
2 1 552	Technologische Lehrausflüge, nach Vereinbarung	Reinefeld		Ü
2 1 610	Chemie der Hochmolekularen, für chem.	Flaig		1 V

2 1 000	Chemisches Kolloquium	Digitale Bibliothek Braunschweig Die Universität der Chemie	2 U
2 1 002	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel	2 U
2 1 003	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Brouer Cordes Hartmann Hoffmann-Walbeck Kroepelin Popp Schneider, Ferdinand Thaler	1 U
2 2 010	Pharmazeutische Chemie I	Zinner	3 V
2 2 011	Analytische Methoden des Deutschen Arzneibuchs I	Zinner	1 V
2 2 012	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum I, für 1. Sem.	Zinner Moderhack	Heuer Isensee gztg.
2 2 013	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum II, für 2. Sem.	Zinner Moderhack	Geffken Groß Holdt gztg.
2 2 014	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum III, für 3. Sem.	Zinner	Dörschner Ketz Ruthe, Helga Ruthe, Volker gztg.
2 2 015	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum IV, für 4. Sem.	Zinner Kliegel	Bresse Lüpke gztg.
2 2 016	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum V, für 6. Sem.	Zinner	Hantelmann gztg.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 2 017 bis 2 2 021	Seminar zum pharmazeutisch-chemischen Praktikum I–V, für 1.–6. Sem. nach Vereinbarung	Zinner	Bresse Dörschner Geffken Groß Hantelmann Heuer Holdt Isensee Ketz Lüpke Ruthe, Helga Ruthe, Volker	je 1 Ü
2 2 022	Anleitung und Praktikum für Fortgeschrittene	Zinner Stoffel		gztg.
2 2 023	Seminar B, für Fortgeschrittene	Zinner		5 V
2 2 050	Präparative Methoden, n. Vereinbarung	Bersch		2 V
2 2 070	Seminar A, zum Praktikum für Fortgeschrittene, für 7.–8. Sem.	Stoffel		5 Ü
2 2 090	Physiologisch-chemische Untersuchungen	Kliegel		2 V
2 2 091	Seminar zur Arzneimittelsynthese	Kliegel		2 Ü
2 2 110	Einführung in die Pharmaziegeschichte	Schneider, Wolfg.		1 V
2 2 111	Kolloquium über Pharmazie- und Chemiegeschichte	Schneider, Wolfg.		1 Ü
2 2 112	Analytische Chemie	Schneider, Wolfg.		3 V
2 2 140	Einführung in die Geschichte der Natur- wissenschaft I: Biologie, Chemie und angrenzende Gebiete (Übersicht)	Hickel		1 V
2 2 141	Seminar: Fragen der pharmazeutischen Berufsethik im 19. u. 20. Jhdt. in Europa und USA	Hickel		1 Ü
2 2 150	Seminar über Grundlagen der analytischen Chemie, für 1. Sem.	Moderhack		2 V

2 2 151	Seminar zur quantitativen Analyse, für 2. Sem.	Moderhack		1 V
2 2 180	Grundlagen der pharmazeutischen Biologie, Teil I, für 1.—4. Sem.	Steffen		2 V
2 2 181	Teeanalyse und Teekombination, für 3.—6. Sem.	Steffen		1 V
2 2 182	Pharmakognostisches Praktikum I (Blätter, Blüten, Früchte und Samen, Ganz- und Pulverdrogen, sowie chromatographische Drogenanalyse), für 3. Sem.	Steffen	Guretzki Peschel	4 Ü
2 2 183	Pharmakognostisches Praktikum III (Teeanalytisches Praktikum), f. 5. Sem.	Steffen	Guretzki	4 Ü
2 2 200	Pharmakognostisches Praktikum II (Mikroskopische und chromatographische Untersuchungen von Sproßachsen-, Wurzel- und Rindendrogen) für 4. Sem.	Wolters		4 Ü
2 2 201	Pharmazeutisch-biologisches Seminar	Wolters		1 V
2 2 220	Pharmakologie III, einschließlich anatomischer, physiologischer und pathophysiologischer Vorbemerkungen	Meyer, Friedrich		3 V
2 2 221	Kolloquium für Doktoranden	Meyer, Friedrich		3 Ü
2 2 222	Pharmakologisches Praktikum	Meyer, Friedrich	Niedner Reuter Ziegenmeyer	3 Ü
2 2 240	Grundzüge Bakteriologie und Hygiene	Popp		2 V
2 2 250	Neuropharmakologie und -physiologie I	Heeg		1 V
2 2 251	Kolloquium für Doktoranden, n. Vereinb.	Heeg		3 Ü
2 2 252	Psychopharmaka	Heeg		1 V
2 2 000	Pharmazeutisch-chemisches Kolloquium (zulassungspflichtig)	Zinner		1 Ü
2 1 000	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie		2 Ü
2 3 010	Allgemeine Botanik (Morphologie, Physiologie)	Bogen		4 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
2 3 011	Großes botanisches Praktikum für Fortgeschrittene	Bogen Breyhan Fellenberg Hinkelmann	Hanert	gztg.
2 3 030	Grundprobleme der Geomikrobiologie	Schwartz		1 V
2 3 040	Grundzüge der Pflanzenphysiologie	Fellenberg		2 V
2 3 041	Kleines pflanzenphysiologisches Praktikum	Fellenberg		hbtg.
2 3 042	Einführung in die Physiologie der Informationsübertragung	Fellenberg		1 V
2 3 043	Einführung in Probleme der Umweltverschmutzung	Fellenberg		1 V
2 3 060	Kleines botanisches Praktikum	Hinkelmann		5 Ü
2 3 070	Genetik der Mikroorganismen	Kraepelin		2 V
2 3 071	Praktikum zur Genetik der Mikroorganismen	Kraepelin		5 Ü
2 3 072	Großes mikrobiologisches Praktikum	Kraepelin Näveke		gztg.
2 3 090	Grundzüge der Mikrobiologie	Näveke		2 V
2 3 091	Bakterienphysiologisches Praktikum	Näveke		5 Ü
2 3 110	Einführung in die mikrobiologischen Methoden	Goroll		5 Ü
2 3 120	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	N. N.		5 Ü
2 3 121	Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker	N. N.		2 V
2 3 130	Methoden der chemischen Physiologie	Breyhan		1 V
2 3 131	Praktikum für chemische Physiologie (nur für Teilnehmer des großen Botanischen Praktikums)	Breyhan		gztg.
2 3 150	Einführung in die Ökologie der Mikroorganismen	Jagnow		1 V

2 3 160	Praktikum zur Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten	Neuber		4 Ü
2 3 161	Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel II: Gewürze und Genußmittel	Neuber		3 Ü
2 3 162	Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel III: Analysen	Neuber		3 Ü
2 3 163	Einführung in die Mikroskopie der Zerealien und Mahlprodukte für Studierende der Mühlentechnik, nach Vereinbarung	Neuber		2 Ü
2 3 000	Botanisches Kolloquium, nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Botanik und Mikrobiologie		2 Ü
2 3 001	Botanisches Seminar (im Wechsel mit dem Botanischen Kolloquium), nach besonderer Ankündigung	Die Dozenten der Botanik		2 Ü
2 3 003	Mikrobiologische Exkursionen, nach besonderer Ankündigung	Kraepelin Näveke Schwartz	Hanert	Ü
2 1 001	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Cordes Hartmann Kroepelin Schneider, Ferdinand Thaler		2 Ü
2 3 190	Entwicklung der Tiere	Hauenschild		3 V
2 3 191	Fortpflanzung und Sexualität der Tiere	Hauenschild		2 V
2 3 192	Tierphysiologischer Kurs	Hauenschild	Nicklaus Spindler	5 Ü
2 3 210	Ökologisch-systematische Entomologie, II. Teil (mit Demonstrationen und Vorweisungen), ab 1. Semester	Brauns		1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
2 3 230	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	v. Frisch		4 Ü
2 3 250	Ethologie	Immelmann		2 V
2 3 251	Ethologischer Kurs	Immelmann	Sossinka	2 Ü
2 3 270	Allgemeine Zoologie, ab 1. Sem.	Klingel Immelmann		5 V
2 3 271	Einführung in die Physiologie, für psych.	Klingel		1 V
2 3 290	Abstammung und Entstehen der Haustiere	Boettger		4 V
2 3 310	Tierphysiologie	Müller, Werner		4 V
2 3 330	Zoomorphologischer Kurs für Realschullehrer	Teschner	Larink	5 Ü
2 3 004	Zoologisches Seminar	Die Dozenten der Zoologie		2 Ü
2 3 340	Grundzüge der Abstammungslehre und Abstammungsgeschichte des Menschen	Kurth		2 V
2 3 341	Seminar: Der Mensch (Biologielehrer)	Kurth	May	4 Ü
2 3 360	Cytogenetische Grundlagen der Vererbung	Eberle		2 V
2 3 361	Humangenetisches Praktikum, 2wöchige Blockveranstaltung im Anschluß an das Wintersemester	Eberle		4 Ü
2 3 380	Bau und Funktion des menschlichen Körpers, für Biologielehrer	May		2 V
2 3 381	Bau und Funktion des menschlichen Körpers, Leibeserzieher, für 1.–5. Sem.	May		2 V
2 3 400	Einführung in die Biochemie	Wagner, Karl		2 V
2 4 010	Allgemeine Psychologie, für 1.–5. Sem.	Drösler		2 V
2 4 011	Übungen zur Vorlesung Allgemeine Psychologie, für 1.–5. Sem.	Drösler	Ulrich	2 Ü
2 4 012	Übungen zur Vorlesung Allgemeine Psychologie, ab 3. Sem.	Drösler	Baurichter	2 Ü

2 4 013	Psychologische Diagnostik, ab 5. Sem.	Drösler		2 V
2 4 014	Übungen zur Vorlesung Psychologische Diagnostik, ab 5. Sem.	Drösler	Schulze, Hans.-H.	2 Ü
2 4 015	Experimentalpsychologisches Praktikum, ab 2. Sem.	Drösler Nippert	Schindler	gztg.
2 4 016	Diplomanden-Seminar, ab 5. Semester,	Drösler Erke		1 Ü
2 4 040	Differentielle Psychologie, ab 3. Sem.	Müller-Luckmann		2 V
2 4 041	Psychologische Diagnostik (Rorschach- Verfahren), ab 5. Semester	Müller-Luckmann		2 Ü
2 4 042	Klinische Psychologie: Gesprächs- und Beratungstechnik, ab 5. Sem.	Müller-Luckmann		2 Ü
2 4 043	Psychologische Diagnostik (Begutachtungsfälle), ab 5. Semester, nach Vereinbarung	Müller-Luckmann		8 Ü
2 4 060	Entwicklungspsychologie (Sozialverhalten II), ab 2. Sem.	Erke		2 Ü
2 4 061	Angewandte Psychologie (Verkehrspsychologie-Projektseminar)	Erke Habekost	Schwertfeger Zimolong	2 Ü
2 4 062	Angewandte Psychologie (Architekturpsychologie)	Erke	Zimolong	2 Ü
2 4 080	Psychologische Methodenlehre	Lehmann, Günter		2 Ü
2 4 090	Psychopathologie, für psych. nach dem Vordiplom	Langer		2 V
2 4 100	Verarbeitung psychologischer Daten (Praktikum), ab 1. Sem., n. Vereinbarung	Nippert		7 Ü
2 4 000	Psychologisches Kolloquium	Die Dozenten der Psychologie		2 Ü
2 5 010	Einführung in die Bewegungslehre	N. N.		2 V
2 5 030	Sportmedizin I	Weinreich		2 V
2 5 040	Spezielle Methodik der Leichtathletik	Hoster		1 V
2 5 050	Spezielle Methodik der Sportspiele	Sklorz Schewe		1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 5 060	Proseminar: Zeitgeschichte des Sports (von 1933 bis heute)	N. N.		2 Ü
2 5 070	Proseminar: Kritische Lektüre neuerer Beiträge zur Sporttheorie	Schewe		2 Ü
2 3 381	Bau und Funktion des menschlichen Körpers, für Sportlehrer	May		2 V
2 5 000	Geräteturnen I	N. N.	Lengenfelder	2 Ü
2 5 001	Geräteturnen III	N. N.	Lengenfelder	2 Ü
2 5 002	Schwimmen I	N. N.	Sklorz	2 Ü
2 5 003	Schwimmen III	N. N.	Sklorz	2 Ü
2 5 004	Basketball I	N. N.	Schewe	2 Ü
2 5 005	Basketball II	N. N.		2 Ü
2 5 006	Gymnastik I	N. N.	Schewe	4 Ü
2 5 007	Gymnastik II und III	N. N.	Schewe	4 Ü
2 5 008	Körperbildende Übungen	N. N.	Hoster	2 Ü
2 5 009	Körperbildende Übungen	N. N.	Hoster	2 Ü

NOTIZEN

110 Fakultät II - Abteilung für Architektur

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
3 1 010	Baugestaltung (Die Grundbegriffe baulicher Gestaltung und ihre Anwendung, zugleich Einführen in das Entwerfen I), für 1.–7. Sem.	Kraemer		1 V
3 1 011	Entwerfen für 5.–7. Sem.	Kraemer	Linde Meyer, Dirk Schmersahl	6 Ü
3 1 030	Einführen in das Entwerfen I, Seminar, für 1. Sem.	Dziadzka		1 Ü
3 1 040	Entwerfen, vom 5. Sem. an	Oesterlen	Orlich Sandleben Werner	6 Ü
3 1 060	Entwicklung der Modernen Architektur	Ostertag		1 V
3 1 061	Entwerfen, ab 5. Sem.	Ostertag	v. Estorff Galda Job Kaiser, Joachim Rummel	6 Ü
3 1 080	Entwerfen	Lehmbruck	Birner Frahm Hänsch Rautenstrauch v. Söhnen	6 Ü
3 1 000	Einführung in das Entwerfen II	Kraemer Lehmbruck Oesterlen Ostertag		1 V

3 1 001	Übungen dazu	Kraemer Lehmbruck Oesterlen Ostertag	Meyer, Dirk Rummel Sandleben v. Söhnen	3 Ü
3 1 002	Seminar für Entwerfen, für 5.—7. Sem.	Kraemer Lehmbruck Oesterlen Ostertag	Birner v. Estorff Frahm Galda Hänsch Job Kaiser, Joachim Linde Meyer, Dirk Orlich Rautenstrauch Rummel Sandleben Schmersahl v. Söhnen Werner	2 Ü
3 1 003	Theorie des Entwerfens, für 5.—7. Sem.	Kraemer Oesterlen		2 V
3 1 110	Landwirtschaftliche Baukunde I	Kulke, Erich		2 V
3 1 111	Entwerfen, für 7. Sem.	Kulke, Erich	Johannsen Morgenstern Rosenberger	6 Ü
3 1 130	Städtebau I (Einführung), für 3. Sem.	Bruckmann		1 V
3 1 131	Städtebau II (Grundlagen), für 5. Sem. (entspr. Vorlesung „LSP I“)	Bruckmann Habekost	Fröhling Herlyn Kutter Stöcker	2 V
3 1 132	Städtebau II (Grundlagen), für 5. Sem.	Bruckmann	Fröhling Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr	2 Ü

111

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
3 1 133	Städtebau III (Vertiefung), für 7. Sem.	Bruckmann	Fröhling Herlyn Kulke, Rüdiger Landwehr	3 Ü
3 1 150	Städtebau III (Vertiefung), für 7. Sem.	Kulke, Rüdiger	Fröhling Herlyn Landwehr	1 V
* 3 1 170	Raumordnung und Landesplanung	Kistenmacher		1 V
3 1 180	Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft, nach Vereinbarung	Jelpke		4 Ü
3 1 190	Bauleitplanung	Schwerdt		2 V
* 4 1 000	Seminar für Planungswesen	Bruckmann Göderitz Habekost		2 V
3 1 200	Landschafts- u. Gartengestaltung, f. arch.	Hinz		1 V
3 1 201	Übung dazu	Hinz		1 Ü
3 1 202	Einführung in die Landschaftserhaltung, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 203	Kulturtechnische Botanik, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 204	Ökologie, für bauing.	Hinz		1 V
3 1 220	Baukonstruktionen III, für arch., für 5. und 7. Sem.	Henn		1 V
3 1 221	Übung dazu	Henn		2 Ü
3 1 222	Industriebau, für arch. und ing., für 5. und 7. Semester	Henn		1 V
3 1 223	Entwerfen von Industriebauten, für arch., ab 7. Sem.	Henn		6 Ü
3 1 240	Baukonstruktion I	Herrenberger		2 V
3 1 241	Baukonstruktion I	Herrenberger	Miehe Klocke Rebe	3 Ü

3 1 242	Baukonstruktion II	Herrenberger	Bellin Klocke Miehe Rabe	2 V
3 1 243	Baukonstruktion II	Herrenberger		2 Ü
3 1 244	Einführung in den Hochbauentwurf für bauling.	Herrenberger		2 V
3 1 245	Einführung in den Hochbauentwurf, für bauling.	Herrenberger	Bellin	2 Ü
3 1 270	Technischer Ausbau	Gockell		2 V
3 1 271	Übung Technischer Ausbau I	Gockell	Lampe Pfeil, Schmittlutz	1 Ü
3 1 272	Technischer Ausbau III	Gockell		2 V
3 1 273	Ausbautechnische Beratung	Gockell	Lampe Pfeil Schmittlutz	2 Ü
3 1 290	Sondergebiete des Mauerwerksbaues, ab 5. Sem.	Berndt		2 V
3 1 300	Statik und Festigkeitslehre I	Pieper		3 V
3 1 301	Übungen zur Statik und Festigkeitslehre I	Pieper	Kroll Motzkus Nothdurft Ogniwek	4 Ü
3 1 302	Flächen- und Raumtragwerke	Pieper		1 V
3 1 303	Stahl- und Aluminiumkonstruktion	Pieper		2 V
3 1 304	Übungen zu Stahl- und Aluminiumkonstruktion	Pieper	Kroll Motzkus Nothdurft Ogniwek	2 Ü
3 1 305	Kolloquium A (Statik und Festigkeitslehre I)	Pieper	Kroll Motzkus Nothdurft Ogniwek	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/O
3 1 306	Kolloquium B (Bemessen)	Pieper	Kroll Motzkus Nothdurft Ogniwek	2 0
3 1 307	Konstruktive Entwurfsberatung	Pieper	Kroll Motzkus Nothdurft Ogniwek	2 0
3 1 330	Baustoffkunde I	Rehm		2 V
3 1 331	Übungen zu Baustoffkunde I	Rehm	Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 0
3 1 332	Baustoffkunde III	Rehm	Böttcher Neubert Tewes	2 V
3 1 333	Statische Beratung, ab Vorexamen	Rehm	Böttcher Eligehausen Neubert	2 0
3 1 350	Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde, nach Vereinbarung, f. 5.–8. Sem.	Piepenburg		1 V
3 1 370	Bauchemie	Lämmke		1 V
3 1 380	Baugeschichte I, für 1. Sem.	Hecht		2 V
3 1 381	Baugeschichte I, für 3. Sem.	Hecht		2 V
3 1 382	Baugeschichte II, für 5. Sem.	Hecht		2 V
3 1 383	Baufaufnahme, für 6.–8. Sem.	Hecht		6 0
3 1 410	Rubens und seine Stellung in der europäischen Kunstgeschichte, 1. Teil, für arch., phil.	Liess		2 V
3 1 411	Die Architektur um 1900, kunstgeschichtlich beurteilt, für arch., phil.	Liess	Thies	2 0
3 1 412	Doktorandenseminar	Liess		2 0

3 1 430	Innenraumgestaltung, ab 7. Sem.	Röcke		4 0
3 1 431	Grundlehre, Grafik I, für 1. Sem.	Röcke		1 V
3 1 432	Grundlehre, Grafik I, für 1. Sem.	Röcke		3 0
3 1 433	Grundlehre, Grafik II, für 3. Sem.	Röcke		1 V
3 1 434	Grundlehre, Grafik II, für 3. Sem.	Röcke		3 0
3 1 435	Grundlehre, Grafik III, ab 5. Sem.	Röcke		2 0
3 1 436	Entwerfen, ab 7. Sem.	Röcke		6 0
3 1 450	„Entstehung einer Form“ Grundlagen der Ästhetik	Weber, Jürgen		1 V
3 1 451	Grundübungen in Form und Material	Weber, Jürgen	Altenstein Linke Seyler	4 0
3 1 452	Aktzeichnen	Weber, Jürgen	Altenstein Linke Seyler	3 0
3 1 453	Formübungen für Fortgeschrittene, Kurzentwurf bzw. Wahlfach	Weber, Jürgen	Altenstein Linke Seyler	2 0

Fakultät II Abteilung für Bauingenieurwesen

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
4 1 010	Baustatik I	Duddeck		4 V
4 1 011	Übung zu Baustatik I	Duddeck	Eggers, Hans	2 Ü
4 1 012	Baustatik III	Duddeck Ahrens		2 V
4 1 013	Übungen zu Baustatik III	Duddeck	Henning	2 Ü
4 1 014	Schalentragwerke I	Duddeck		2 V
4 1 015	Traglastverfahren	Duddeck		2 V
4 1 016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck	Ahrens Beverungen Born Eggers, Hans Geistefeld Henning	2 Ü
4 1 040	Streifzüge durch die Statik der Baukonstruktionen	Kohl		1 V
4 1 060	Grundlagen des Stahlbaues	Barbré		3 V
4 1 061	Stahlbauten II	Barbré		2 V
4 1 062	Festigkeits- und Stabilitätsprobleme des Stahlbaues I	Barbré		2 V
4 1 063	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Stahlbau	Barbré	Frenz Heidkamp Kanning Koch, Karl-Fr. Pittner	2 Ü
4 1 090	Baudynamik I	Hering		2 V
4 1 091	Übung zu Baudynamik I	Hering		1 Ü
4 1 110	Massivbau I/1 (Grundlagen und Bemessung)	Kordina Dietrich		2 V

4 1 111	Übungen hierzu	Diettrich	Sinnstedt	2 U
4 1 112	Massivbau II/1 (Spannbetonbau)	Kordina Diettrich	Mester	2 V
4 1 120	Massivbau II/3 (Konstr. Grundl. Vertiefung)	Kordina		2 V
4 1 121	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kordina	Kühn	2 U
4 1 140	Fertigteilbau (Wahlvorlesung)	Diettrich		2 V
4 1 141	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Diettrich	Kühn	2 U
4 1 160	Flächentragwerke im Massivbau	Eibl		2 V
4 1 161	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Eibl	Kühn	2 U
4 1 170	Entwurfsarbeiten für Mechanik	Falk		3–6 U
4 1 171	Technische Mechanik III	Falk		3 V
4 1 172	Technische Mechanik III	Falk	Overrath	2 U
4 1 173	Technische Mechanik III, Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 U
4 1 174	Kreiseltheorie	Falk		2 V
4 1 175	Übungen zur Kreiseltheorie	Falk		1 U
4 1 210	Baukonstruktionslehre I	Paschen		3 V
4 1 211	Übungen zur Baukonstruktionslehre I	Paschen	Grübel Mainka Sollich Wolff, Harald-M.	2 U
4 1 212	Seminar Baukonstruktionen	Paschen		1 V
4 1 213	Probleme der Vorfertigung	Paschen	Wolff, Harald-M.	2 V
4 1 214	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Paschen	Grübel Mainka Sollich Wolff, Harald-M.	2 U
4 1 240	Linienführung I	Pierick	Südmeyer	1 V
4 1 241	Linienführung II	Pierick		1 V
4 1 242	Oberbau II	Pierick	Wegel	1 V
4 1 243	Sicherung der Verkehrswege	Pierick		1 V
* 4 1 244	Verkehrswesen	Pierick		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
4 1 245	Verkehrswissenschaftliches Seminar	Pierick	Rehm, Klaus Wiegand	2 Ü
4 1 246	Eisenbahnbau und Betrieb I	Pierick		1 V
4 1 247	Eisenbahnbau und Betrieb II	Pierick		2 V
4 1 270	Automation im Verkehr	Fricke, Hans		1 V
4 1 280	Wasserplanung-Wassernutzung	Garbrecht		2 V
4 1 281	Flußbau	Garbrecht		1 V
4 1 282	Stauanlagen und Wasserkraftwerke I	Garbrecht		2 V
4 1 283	Landwirtschaftlicher Wasserbau I	Garbrecht	Vahl	1 V
4 1 284	Sonderthemen der Be- und Entwässerung	Garbrecht	Vahl	1 V
4 1 285	Seminaristische Übungen I im Wasserbau	Garbrecht Führböter Maniak		2 Ü
4 1 286	Einführung in das Wasserbauliche Versuchswesen	Garbrecht Führböter Maniak N. N.		Ü
4 1 320	Bodenkunde I (Grundlagen der Kulturtechnik). für bauling. und geod.	Schaffer		1 V
4 1 321	Bodenentwicklungslehre, für geogr., geol., zool., bot. u. a.	Schaffer		2 V
4 1 340	Binnenhäfen I	Richter, Joachim		1 V
4 1 350	Hydrologie	Maniak		1 V
4 1 351	Übungen zur Hydrologie	Maniak		1 Ü
4 1 370	Hydromechanik I	Führböter		1 V
4 1 371	Schiffahrtskanäle	Führböter		1 V
4 1 390	Stadtbauwesen I, für arch. und ing.	Habekost	Doormann Schwerdtfeger	2 V
4 1 391	Straßenverkehrstechnik	Habekost		2 V

4 1 392	Landes- und Stadtplanung I (entspr. Vorl. „Städtebau II“)	Habekost Bruckmann	Fröhling Herlyn Kutter Stöcker	2 V
4 1 393	Landes- und Stadtplanung II	Habekost		2 V
4 1 394	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Habekost	Doormann Knoch Kutter Schwerdtfeger Stöcker	2 Ü
4 1 395	Projektseminar Großstädtisches Verkehrs- wesen	Habekost	Stöcker	2 Ü
4 1 420	Statistische Methoden in der Planung	Heidemann	Doormann	1 V
4 1 421	Übungen dazu	Heidemann	Doormann	1 Ü
4 1 422	Projektseminar zur Entscheidungstechnik	Heidemann		1 Ü
*4 1 000	Seminar für Planungswesen	Bruckmann Göderitz Habekost		2 V
2 4 061	Angewandte Psychologie (Verkehrs- psychologie – Projektseminar)	Erke Habekost	Schwerdtfeger Zimolong	2 Ü
4 1 450	Abwasserreinigung I	Kayser, Rolf		1 V
4 1 451	Abwasserreinigung II	Kayser, Rolf		1 V
4 1 470	Baulicher Zivilschutz, für arch. und ing.	Leutz		2 V
4 1 490	Straßenbau A	Mecke		2 V
4 1 491	Straßenwesen A	Mecke		1 V
4 1 492	Erdbau A	Mecke		1 V
4 1 493	Erdbau B	Mecke		1 V
4 1 494	Grundbau A	Mecke		2 V
4 1 495	Seminar für Straßenbau, Erdbau und Grundbau	Mecke		1 Ü
4 1 510	Übungen im Erdbau und Grundbau	Scheffler		1 Ü
4 1 520	Übungen im Straßenwesen	Kuchenbecker Beier, Harm-Eckart		2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
4 1 530	Sonderfragen der Straßen- und Wegebefestigung – Asphalt im Bauwesen –	Henneke		1 V
4 1 540	Bodenmechanik und Erddrucklehre I	Petermann, Hans		1 V
4 1 541	Anwendung der Bodenmechanik im Erd- und Grundbau I	Petermann, Hans		1 Ü
4 1 560	Baubetriebslehre II	Simons		2 V
4 1 570	Die Organisation und Führungsordnung einer Bauunternehmung	Toffel		1 V
4 1 580	Industrielle Raumordnungsplanung, nach Vereinbarung	Rheinländer		Ü
1 2 340	Physik für bauing. I	Engelhard, Ludw.		2 V
3 1 202	Einführung in die Landschaftsgestaltung	Hinz		1 V
3 1 203	Kulturtechnische Botanik	Hinz		1 V
3 1 204	Ökologie	Hinz		1 V
3 1 246	Einführung in den Hochbauentwurf	Herrenberger	Bellin	1 V
3 1 330	Baustoffkunde I	Rehm		2 V
3 1 331	Übungen zu Baustoffkunde I	Rehm	Eligehausen Franke, Lutz Tewes	2 Ü
3 1 332	Baustoffkunde III	Rehm	Böttcher Neubert Tewes	2 V
3 1 370	Bauchemie	Lämmke		1 V
4 1 001	Seminar für Konstruktion und Statik	Barbré Duddeck Kohl Kordina Pieper Rehm		2 Ü

5 1 000	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 Ü
5 1 001	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü
1 1 000	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann, Horst Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü
4 2 010	Grundzüge der Vermessungskunde, für arch.	Gerke	N. N.	1 V
4 2 011	Übung dazu	Gerke	N. N.	1 Ü
4 2 012	Vermessungskunde I, für ing. und geod.	Gerke		2 V

121

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
4 2 013	Vermessungskunde I, für ing. und geod.	Gerke	Bähr Rabe Richter, Reinhard Ritter, Bernhard Rumpf	2 Ü
4 2 014	Instrumentenkunde	Gerke	Ritter, Bernhard	1 V
4 2 015	Übung dazu	Gerke	Ritter, Bernhard	1 Ü
4 2 016	Vermessungskunde III	Gerke		2 V
4 2 017	Vermessungskunde III	Gerke	N. N.	1 Ü
4 2 018	Trassieren I	Gerke	Richter, Reinhard	1 Ü
4 2 019	Ausarbeitung der Vermessungsübungen	Gerke	Richter, Reinhard	1 Ü
4 2 020	Planzeichnen I, für geod.	Gerke	Rabe	1 Ü
4 2 021	Ingenieurvermessungen	Gerke	Rabe	2 V
4 2 050	Geodätisches Rechnen I	Schrader, Bodo		1 V
4 2 051	Geodätisches Rechnen I	Schrader, Bodo	Bähr	1 Ü
4 2 052	Geodätisches Rechnen III	Schrader, Bodo		1 V
4 2 053	Geodätisches Rechnen III	Schrader, Bodo	Bähr	1 Ü
4 2 054	Netzplantechnik (Grundlagen, Methoden, Anwendungen im Bauwesen)	Schrader, Bodo		1 V
4 2 055	Numerische Methoden im Bauwesen (für Planer)	Schrader, Bodo		1 V
4 2 056	Übungen zu Numerische Methoden	Schrader, Bodo		1 Ü
4 2 057	Programmieren im Bauwesen	Schrader, Bodo		1 V
4 2 058	Übung zu Programmieren im Bauwesen	Schrader, Bodo		1 Ü
4 2 090	Katasteraufnahme, für geod.	Konstanzer		2 V
4 2 100	Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate I	Pelzer		2 V

4 2 101	<i>Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate</i>	Pelzer	Ritter, Bernhard	1 Ü
4 2 120	Grundzüge der Photogrammetrie, für 3. Sem. geod.	Hofmann		2 V
4 2 121	Kartenprojektionen, für geogr.	Hofmann	Seufert	1 Ü
4 2 122	Einführung in die Topographie und Kartographie, für 3. Sem. geod.	Hofmann		2 V
4 2 123	Topographisches Zeichnen, für 3. Sem. geod.	Hofmann	Karsten	2 Ü
4 2 124	Einführung in die Photogrammetrie, für 3. Semester bauing.	Hofmann		1 V
4 2 000	Geodätisches Kolloquium	Gerke Hofmann Schrader, Bodo		2 Ü

Fakultät III · Abteilung für Maschinenbau

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 1 010	Mechanik und Maschinendynamik II	Brommundt		2 V
5 1 011	Übung zu Mechanik und Maschinendynamik II	Brommundt	Pietruszka	1 Ü
5 1 012	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik	Brommundt	Assistenten	3–6 Ü
5 1 013	Nichtlineare Schwingungen	Brommundt		2 V
5 1 014	Übung: Nichtlineare Schwingungen	Brommundt	Warncke	2 Ü
5 1 015	Seminar zur Mechanik und Maschinendynamik II	Brommundt	Warncke	1 Ü
5 1 030	Mechanik I, für math., für 3. Semester	Baumgarte		2 V
5 1 031	Übung zu Mechanik I, für math. ab 3. Semester	Baumgarte	Niemann	1 Ü
5 1 032	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper, für math. ab 3. Semester	Baumgarte	Niemann	1 Ü
5 1 033	Analytische Mechanik	Baumgarte		2 V
5 1 034	Übung dazu	Baumgarte		1 Ü
5 1 050	Technische Mechanik I, 1. Sem. mach. und bauing.	Lippmann		3 V
5 1 051	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik	Lippmann	Besdo Buchholz Hansen Mannl	3–6 Ü
5 1 052	Seminarübungen zu Technische Mechanik I	Lippmann	Noffke	2 Ü
5 1 053	Übungen zu Technische Mechanik I,	Lippmann	Besdo	2 Ü
5 1 054	Mathematische Methoden der Mechanik I	Lippmann		2 V

5 1 055	Übungen zu Mathematische Methoden der Mechanik I	Lippmann	Buchholz	1 Ü
5 1 080	Vektoren und Tensoren in der Mechanik I	Besdo		2 V
5 1 081	Übung dazu	Besdo		1 Ü
5 1 100	Mechanik I, für elec.	Stickforth		3 V
5 1 101	Übungen zu Mechanik I, für elec.	Stickforth	Fleischhaker Frantza	2 Ü
5 1 102	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C für Mechanik	Stickforth		3–6 Ü
5 1 120	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik, ab 6. Semester	Dizioğlu		2 V
5 1 121	Übungen Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu	Kerle Offt	1 Ü
5 1 122	Getriebelehre I, für 5. Sem.	Dizioğlu		2 V
5 1 123	Übungen Getriebelehre I	Dizioğlu	Kracke Kwauka	2 Ü
5 1 124	Studienarbeiten in Getriebelehre	Dizioğlu		3–6 Ü
5 1 125	Studienarbeiten in Maschinendynamik	Dizioğlu	Kerle Offt	3–6 Ü
5 1 126	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans-Robert		2 Ü
5 1 150	Praktische Getriebelehre	Hain		1 V
5 1 170	Arbeiten am Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren	Stüwe		3–6 Ü
5 1 171	Werkstoffkunde II (Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe), für mach., elec., phys.	Stüwe		2 V
5 1 172	Seminar für Werkstoffkunde	Stüwe Lange, Gunter Vibrans		2 U

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 1 173	Werkstoffkunde IV (Physikalische Eigenschaften der Werkstoffe), für mach., elec., phys.	Stüwe Vibrans		2 V
5 1 190	Thermodynamik der Metalle	Vibrans		1 V
5 1 200	Legierte Stähle	Lange, Günter		1 V
5 1 210	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Werkstoffe: Neuere Forschungsergebnisse über den Stand der Eisen- und Metall-erzeugung in römischer Zeit, 14tägl.	Schaaber		1 V
5 1 211	Übung dazu	Schaaber		1 Ü
5 1 212	Kolloquium über mit der Wärmebehandlung zusammenhängende metallkundliche Probleme	Schaaber		1 V
5 1 230	Werkstofftechnologie (Eisenmetallurgie, Formgebung, Gießereitechnik, Einführung in die Metallkunde, Eisenwerkstoffe, Kunststoffe, Werkstoffprüfung), f. 1. Sem.	Ruge		4 V
5 1 231	Übungen in Werkstofftechnologie, für 1. Semester	Ruge	Böhme Eggers Gnirß Jürgens	1 Ü
5 1 232	Fügetechnik I (Grundlagen), f. 5. Sem.	Ruge		2 V
5 1 233	Arbeiten im Institut für Schweißtechnik	Ruge		3-6 Ü
5 1 234	Seminar für Schweißtechnik	Ruge		2 Ü
5 1 260	Schweißtechnik II, für 7. Semester	v. Hofe		1 V
5 1 270	Schweißtechnik III (Traglastverhalten von Schweißverbindungen)	Radaj		1 V
5 1 000	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck		2 Ü

		Falk Lippmann Stickforth	
5 1 001	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth	1 0
5 1 002	Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Ruge Stüwe	4 0
5 1 003	Kolloquium für Technikgeschichte	Blenk Kuhlenkamp Lutz Pahlitzsch Petermann, Hartwig Roth, Karlheinz Ruge Schaaber Seydel v. Weingraber	1 0
5 1 004	Labor für Experimentelle Mechanik	Hecker	4 0
		Kerle Offt	
1 1 000	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Rehbock, Fritz Stickforth	1 0

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 2 010	Thermodynamik I, für mach.	Löffler		3 V
5 2 011	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik I	Löffler	Janßen	1 Ü
5 2 012	Thermodynamik II, für mach.	Löffler		2 V
5 2 013	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik II	Löffler	Hingst	1 Ü
5 2 014	Thermodynamik (f. elec.)	Löffler		2 V
5 2 015	Studienarbeiten in Thermodynamik	Löffler	Assistenten	3–6 Ü
5 2 016	Experimentelle und theoretische Diplomarbeiten	Löffler	Assistenten	6 Ü
5 2 040	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik	Klenke		2 Ü
5 2 041	Seminar für Thermodynamik, für elec.	Klenke		1 Ü
5 2 060	Gleichgewicht und Kinetik chemischer Reaktionen	Stein		1 V
5 2 070	Wärme- und Stoffübertragung II, für 6.–10. Semester (Vertiefung ./ Wärme- Stoff- und Impulsübertragung, Analogien, Ähnlichkeitslehre)	Traustel		2 V
5 2 071	Diplomarbeiten	Traustel Köhler, Uwe	v. d. Kammer Krüger, Jürgen Löhner, Armin Töpfer	6 Ü
5 2 072	Studienarbeiten	Traustel Köhler, Uwe	v. d. Kammer Krüger, Jürgen Löhner, Armin Töpfer	3–6 Ü
5 2 073	Wärmetechnisches Laboratorium, für 6.–10. Semester	Traustel Köhler, Uwe	v. d. Kammer Krüger, Jürgen Löhner, Armin Töpfer	3 Ü
5 2 100	Wärmetechnik der Industrieöfen	Köhler, Uwe		1 V
5 2 110	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung, 5.–8. Sem.	Lehmann, Jürgen		2 V
5 2 120	Verfahrenstechnik I b	Rant		4 V

5 2 121	Verfahrenstechnik I b, Übungen	Rant	Bergemann Falke Möhle	1 Ü
5 2 122	Verfahrenstechnik II a	Rant		2 V
5 2 123	Verfahrenstechnik II a, Übungen	Rant	Coulon Meyer, Klaus	1 Ü
5 2 124	Experimentelle, konstruktive und theoretische Arbeiten aus der Verfahrenstechnik, nach Vereinbarung	Rant	Bergemann Coulon Falke Meyer, Klaus	3–6 Ü
5 2 125	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Rant		6 Ü
5 2 160	Mühlentechnik I (Hartzerkleinerung)	Stöckmann	Kirchner	2 V
5 2 161	Übungen zu Mühlentechnik und mechanische Verfahrenstechnik	Stöckmann	Kirschner Redeker	4 Ü
5 2 162	Laborübungen zu Feinheitsbestimmungen an technischen Stäuben	Stöckmann	Kirschner Redeker	2 Ü
5 2 163	Entwurfsübungen in Mühlentechnik und mechanischer Verfahrenstechnik	Stöckmann	Kirschner Redeker	3–6 Ü
5 2 164	Experimentelle und theoretische Diplomarbeiten	Stöckmann	Kirschner Redeker	6 Ü
5 2 165	Seminar für mechanische Verfahrenstechnik	Stöckmann	Kirschner Redecker	2 Ü
5 2 200	Grundlagen der Zerkleinerungstechnik II	Friedrich		2 V
5 2 201	Entwurfsübungen in Zerkleinerungs- und Staubtechnik	Friedrich		3–6 Ü
5 2 000	Verfahrenstechnik Praktikum	Rant Stöckmann	Assistenten	3 Ü
5 2 001	Kolloquium für Wärme- und Verfahrenstechnik	Löffler Rant Traustel		1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
2 1 002	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel		2 Ü
5 3 010	Einführung in Kolbenmaschinen (Pumpen, Verdichter, Verbrennungsmotoren I)	Woschni		4 V
5 3 011	Verbrennungsmotoren III (moderne Methoden der Berechnung der Innenvorgänge)	Woschni		2 V
5 3 012	Labor I im Institut für Kolbenmaschinen (für Fortgeschrittene)	Woschni	Link Schröer Willenbockel	4 Ü
5 3 013	Entwerfen von Kolbenmaschinen	Woschni	Bertling Link Schröer Willenbockel	3–6 Ü
5 3 014	Entwerfen von Verbrennungsmotoren	Woschni	Bertling Link Schröer Willenbockel	3–6 Ü
5 3 040	Verbrennungsmotoren IV (Gemischbildung und Verbrennung im Ottomotor)	Müller, Herbert	Klink	3 V
5 3 041	Übungen dazu	Müller, Herbert		1 Ü
5 3 042	Labor II im Institut für Kolbenmaschinen (für Fortgeschrittene)	Müller, Herbert	Klink	4 Ü
5 3 043	Entwerfen von Verbrennungsmotoren	Müller, Herbert	Bertling Klink	3–6 Ü
5 3 044	Diplomarbeiten	Müller, Herbert	Bertling Klink	6 Ü
5 3 000	Kolloquium über Verbrennungsmotoren für Doktoranden und Fortgeschrittene	Löhner, Kurt Müller, Herbert Woschni		2 Ü

5 3 070	Einführung in die Strömungsmaschinen, für 5. Semester	Petermann, Hartwig		4 V
5 3 071	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen	Petermann, Hartwig	Lutz, Wolf-Rüdiger Meier-Grottrian Voigt, Joachim Wagner, Wolfram Weber, Dieter	3–6 Ü
5 3 072	Laboratorium für Strömungsmaschinen	Petermann, Hartwig Rotzoll	Lutz, Wolf-Rüdiger	4 Ü
5 3 073	Entwerfen von Dampfturbinen	Petermann, Hartwig	Lutz, Wolf-Rüdiger	3–6 Ü
5 3 074	Entwerfen von Turboverdichtern	Petermann Hartwig	\ Meier-Grottrian	3–6 Ü
5 3 090	Berechnen und Entwerfen von Kreiselpumpen	Pekrun		2 V
5 3 091	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun		2 V
5 3 092	Seminar für Strömungsmaschinen	Pekrun	Voigt, Joachim	2 Ü
5 3 093	Entwerfen von Kreiselpumpen	Pekrun	Wagner, Wolfram	3–6 Ü
5 3 094	Entwerfen von Wasserturbinen	Pekrun	Voigt, Joachim	3–6 Ü
5 3 095	Entwerfen von hydrodynamischen Drehmoment- und Drehzahlwandlern	Pekrun	Weber, Dieter	3–6 Ü
5 3 096	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun	Lutz, Wolf-Rüdiger Meier-Grottrian Voigt, Joachim Wagner, Wolfram Weber, Dieter	3–6 Ü
5 3 110	Sonderfragen aus dem Gasturbinenbau	Rotzoll		2 V
5 4 010	Übungen Maschinenelemente – Technisches Zeichnen	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Schütt Strothmann Tessenow	5 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 4 011	Maschinenelemente II	Lutz		4 V
5 4 012	Übungen in Maschinenelemente II	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Schütt Strothmann Tessenow	2 Ü
5 4 013	Seminar für Maschinenelemente	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Schütt Strothmann Tessenow	2 Ü
5 4 014	Arbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente	Lutz	Brüser Giese Hinzmann Schütt Strothmann Tessenow	3–6 Ü
5 4 015	Projektierung von Förderanlagen	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3–6 Ü
5 4 016	Entwerfen von Hebezeugen	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3–6 Ü
5 4 017	Arbeiten auf dem Gebiet der Förder- technik	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3–6 Ü
5 4 018	Strahltriebwerke I	Lutz		2 V
5 4 019	Studienarbeiten Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer, Jörg	3–6 Ü
5 4 020	Projektierung von Förderanlagen	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3–6 Ü

5 4 021	Entwerfen von Förderanlagen	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	6–8 Ü
5 4 022	Arbeiten auf dem Gebiet der Förder- technik	Lutz Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	3–6 Ü
5 4 050	Fördertechnik I (Grundlagen)	Thormann		3 V
5 4 051	Seminar für Fördertechnik	Thormann	Feldmann Goesmann Hannover	2 Ü
5 4 070	Tribologie und Schmierungstechnik	Bartz		2 V
5 4 080	Fördertechnik IV: Konstruktionselemente der Fördertechnik und ihre Berechnung, für 5.–9. Semester	Schlums		1 V
5 4 100	Speicher- und Umschlagtechnik	Franke		2 V
5 4 101	Übungen zu Förder-, Speicher- und Umschlagtechnik	Franke		3–6 Ü
5 5 010	Fahrzeugtechnik, Theorie A, für 5. Sem.	Mitschke		2 V
5 5 011	Fahrzeugtechnik, Konstruktion, für 7. Sem.	Mitschke		2 V
5 5 012	Seminar für Fahrzeugtechnik	Mitschke Beermann	Piasecki Wiegner	2 Ü
5 5 013	Meßtechnik an Fahrzeugen	Mitschke	Helm Justi, Klaus	1 Ü
5 5 014	Studienarbeiten und konstruktive Ent- würfe in Fahrzeugtechnik	Mitschke	Fehlauer Helms	3–6 Ü
5 5 015	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Mitschke Braun		6 Ü
5 5 040	Fahrzeugtragwerke und -Aufbauten I, für 7. Semester	Beermann		3 V
5 5 041	Studienarbeiten und konstruktive Entwürfe in Fahrzeugtragwerken und -aufbauten	Beermann		3–6 Ü
5 5 042	Diplomarbeiten in Fahrzeugtragwerken und -aufbauten	Beermann		6 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 5 060	Kursus in Schienenfahrzeugtechnik, nach Vereinbarung	Koeßler		2 V
5 5 070	Schwingungseinwirkung auf den Men- schen im fahrenden Fahrzeug	Bobbert		1 V
5 6 010	Landmaschinenbau I, für 5./7. Semester	Matthies		2 V
5 6 011	Schlepper und Erdbaumaschinen	Matthies	Renius	2 V
5 6 012	Pneumatische Förderung	Matthies	Petersen	2 V
5 6 013	Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen I	Matthies	Hoffmann, Dieter	2 V
5 6 014	Konstruktionsübung Pneumatische Förderung	Matthies	Petersen	1 Ü
5 6 015	Entwerfen von Landmaschinen	Matthies	Paul, Joachim	3-6 Ü
5 6 016	Entwerfen in Schlepper und Erdbau maschinen	Matthies	Renius	3-6 Ü
5 6 017	Entwerfen von ölhydraulischen Anlagen	Matthies	Hoffmann, Dieter	3-6 Ü
5 6 018	Entwerfen von pneumatischen Förder- anlagen	Matthies	Petersen Wilhelm, Friedrich	3-6 Ü
5 6 019	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten	Matthies	Hoffmann, Dieter Kutzbach Paul, Joachim Petersen Renius Wilhelm, Friedrich	6 Ü
5 6 000	Seminar für Landmaschinen	Matthies	Hoffmann, Dieter Kutzbach Paul, Joachim Petersen Renius Wilhelm, Friedrich	2 Ü
5 7 010	Optische Geräte I	Schier		2 V
5 7 011	Optische Geräte I, Übung	Schier	Schlottmann	1 Ü

5 7 012	Fachlabor für Feinwerktechnik	Schier	Hars Heuer Schlottmann	2 Ü
5 7 013	Selbständige Arbeiten auf dem Gebiet der Feinwerktechnik	Schier	Hars Heuer Schlottmann	6 Ü
5 7 014	Entwerfen feinwerktechnischer Geräte	Schier	Hars Heuer Schlottmann	3–6 Ü
5 7 050	Systemdynamik	Richter, Armin		2 V
5 7 051	Systemdynamik	Richter, Armin	Aschoff	1 Ü
5 7 052	Elektromechanik	Richter, Armin		2 V
5 7 053	Elektromechanik	Richter, Armin	Aschoff	1 Ü
5 7 054	Labor für angewandte Elektronik	Richter, Armin	Hars Heuer N. N.	2 V
5 7 055	Entwerfen von elektrischen Antrieben in der Feinwerktechnik	Richter, Armin	Aschoff	3–6 Ü
5 7 056	Selbständige Arbeiten auf dem Gebiet der Systemdynamik, Elektromechanik und angewandten Elektronik	Richter, Armin	Aschoff	6–8 Ü
5 7 080	Bauelemente der Steuerungs- und Regelungstechnik I, 14täg.	Gevatter		1 V
5 7 090	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II	Kuhlenkamp		2 V
5 7 091	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II, Übung	Kuhlenkamp	Hars	1 Ü
5 7 100	Maschinenelemente II, für elec., f. 3. Sem.	Roth, Karlheinz		1 V
5 7 101	Maschinenelemente II, für elec., f. 3. Sem.	Roth, Karlheinz	Andresen Franke, H.-J. Mette Naescher	3 Ü
5 7 102	Konstruktionslehre, für 5. Sem.	Roth, Karlheinz		2 V
5 7 103	Konstruktionslehre, für 5. Sem.	Roth, Karlheinz	Gerber Simonek	1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 7 104	Feinwerktechnische Funktionseinheiten I	Roth, Karlheinz		1 V
5 7 105	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Ein- und Ausgabegeräte für die Datenverarbeitung	Roth, Karlheinz		3-6 Ü
5 7 106	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verzahnungstechnik	Roth, Karlheinz	Mette Naescher Trapp Wilhelms	3-6 Ü
5 7 107	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Konstruktionslehre	Roth, Karlheinz	Franke, H.-J. Gerber Lorenz Simonek	3-6 Ü
5 7 108	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und Konstruktionslehre	Roth, Karlheinz	Assistenten	6-8 Ü
5 7 000	Seminar für Feinwerktechnik	Kuhlenkamp Richter, Armin Roth, Karlheinz Schier		2 Ü
5 8 010	Werkstoffe des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann		1 V
5 8 011	Leichtbau I	Thielemann		2 V
5 8 012	Übungen zu Leichtbau I	Thielemann	Wobbecke	2 U
5 8 013	Leichtbau III	Thielemann		2 V
5 8 014	Übungen zu Leichtbau III	Thielemann	Schroder	1 U
5 8 015	Flugzeugbau I	Thielemann		2 V
5 8 016	Entwerfen von Flugzeugen I	Thielemann	Baums Schröder Schwarmann Wobbecke	Ü
5 8 040	Aeroelastik II	Försching		2 V

5 8 050	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaues, Übermittlung von Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklungsplanung, des Entwurfs sowie der konstruktiven und fertigungsmäßigen Gestaltung von Passagier- und Transportflugzeugen aus der Sicht der industriellen Praxis.	Wocke		1 V
5 8 060	Raumflugtechnik I (Einführung in die Raumflugmechanik und Raketentechnik)	Oldekop		2 V
5 8 061	Übungen zu Raumflugtechnik I	Oldekop	Weber, Matthias	1 Ü
5 8 062	Studien- und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Oldekop		3–6 Ü
5 8 063	Reaktortechnik I (Reaktorphysik, Dynamik und Regelung)	Oldekop		2 V
5 8 064	Ergänzung zu Reaktortechnik I	Oldekop	Zeggel	1 V
5 8 065	Übungen zu Reaktortechnik I	Oldekop	Schnur	1 Ü
5 8 066	Studien- und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik	Oldekop		3–6 Ü
5 8 067	Seminar für Reaktortechnik	Oldekop	Zeggel	2 Ü
5 8 090	Raumflugtechnik II (kann gleichzeitig mit Raumflugtechnik I gehört werden, bisher „Raumflugsysteme I“) (Satelliten und Raumsonden: Lagestabilisierung, Wärmehaushalt)	Rex		2 V
5 8 091	Übungen zu Raumflugtechnik II	Rex		1 Ü
5 8 092	Studien- und Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		3–6 Ü
5 8 110	Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen A)	Buschulte		2 V
5 8 111	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III	Buschulte		3–6 Ü
5 8 130	Flugführung I, für 5. Semester (Methoden der Flugführung u. Navigation)	Doetsch		2 V
5 8 131	Übung Flugführung I	Doetsch	Leyendecker Walter	1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 8 132	Praktikum in Flugführung	Doetsch	Brunner Post	2 Ü
5 8 133	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	3–6 Ü
5 8 160	Flugregelung I, für 7. Semester	Brockhaus		2 V
5 8 161	Übungen zu Flugregelung	Brockhaus		1 Ü
5 8 162	Theorie linearer Systeme I, für 7. Sem., Behandlung von Regelsystemen im Zustandsraum	Brockhaus		2 V
5 8 163	Übungen zu Theorie linearer Systeme I	Brockhaus		1 Ü
5 8 164	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus		3–6 Ü
5 8 180	Einführung in die praktische Flugnavigation	Karwath		2 V
5 8 190	Luftverkehr und Flugbetrieb, 14täg.	Höltje		1 V
5 8 200	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrt-Ingenieure I	Liebau		1 V
5 8 210	Strömungsmechanik I (Maschinenbau), für 3. Semester	Schlichting		2 V
5 8 211	Übungen hierzu	Schlichting	Kipke	1 Ü
5 8 212	Strömungsmechanik IV (Kompressible Strömungen), für 5.–8. Semester	Schlichting		2 V
5 8 213	Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik), für 7. Semester	Schlichting	Binder Stark	2 Ü
5 8 214	Strömungspraktikum III (Überschall-Aerodynamik), für 7.–8. Sem.	Schlichting	Binder Stark	2 Ü
5 8 215	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Schlichting	Binder Hummel Kipke Stark	3–6 Ü

5 8 230	Aerodynamik II: Tragflügeltheorie	Thomas, Fred	2 V
5 8 231	Übungen hierzu	Thomas, Fred Hummel	1 Ü
5 8 232	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Thomas, Fred	3–6 Ü
5 8 250	Gasdynamik III (Hyperschallströmungen)	Das	2 V
5 8 260	Flugmechanik I	Brüning	2 V
5 8 261	Übungen hierzu	Brüning Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	2 Ü
5 8 262	Flugmechanik III	Brüning	2 V
5 8 263	Übungen in Flugmechanik III	Brüning Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	2 Ü
5 8 264	Übungsarbeiten in Flugmechanik	Brüning Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	6 Ü
5 8 265	Flug in turbulenter Atmosphäre	Brüning	2 V
5 8 280	Mechanik des Raumfluges I, für 5.–7. Semester	Schulz, Werner	2 V
5 8 000	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Brüning Doetsch Küssner Löhner, Kurt Lutz Oldekop Rex Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas, Fred	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 8 001	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Brüning Das Schlichting Thomas, Fred		2 Ü
5 9 010	Fertigungstechnik I (Abspannen)	Pahlitzsch		2 V
5 9 011	Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen	Pahlitzsch		3 Ü
5 9 012	Laboratorium für Werkzeugmaschinen II	Pahlitzsch	Döpke Friebe Neese Nowak Sandvoß Scheidemann Thormählen	4 Ü
5 9 013	Fertigungstechnische Arbeiten und Diplomarbeiten	Pahlitzsch	Döpke Friebe Neese Nowak Sandvoß Scheidemann Thormählen	3-6 Ü
5 9 030	Werkzeugmaschinen I (Bau- und Steuerungselemente)	Saljé		2 V
5 9 031	Entwerfen von Werkzeugmaschinen und Diplomarbeiten	Saljé	Döpcke Nowak	3-6 Ü
5 9 032	Übungen in Werkzeugmaschinen	Saljé	Döpcke Nowak	1 Ü
5 9 050	Werkzeugmaschinen III (Umformende Maschinen)	Zünkler		2 V
5 9 051	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zünkler		3-6 Ü
5 9 070	Kunststoffverarbeitung (Fertigungstechnik IV)	Schrader, Hansgeorg		1 V

5 9 090	Organisationstechnik (Industriebetriebslehre I), für 5. Semester mach. und elec., für 1. Semester WWAS	Berr		2 V
5 9 091	Einführung in die Unternehmensforschung, für 7. Sem. mach., für 3. Sem. WWAS	Berr		2 V
5 9 092	Praktikum zur Organisation und Datenverarbeitung	Berr	Hatje Kiesel Müller, Henning Papendieck	2 Ü
5 9 093	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre	Berr	Hatje Kiesel Müller, Henning Papendieck	3-6 Ü
5 9 094	Anleitung zu Diplomarbeiten	Berr	Hatje Kiesel Müller, Henning Papendieck	6 Ü
5 9 110	Seminar für Menschenführung	Backsmann		1 Ü
5 9 120	Gewerblicher Rechtsschutz (insbesondere Patent-, Gebrauchsmuster- und Warenzeichenschutz sowie Arbeitnehmererfinderrecht), für mach., elec., chem., phys.	N. N.		1 V
5 9 130	Einführung in die Metrologie (Allgemeine Meßtechnik), für 5. Semester	N. N.		1 V
5 9 131	Übung Einführung in die Metrologie (Allgemeine Meßtechnik), für 5. Semester	N. N.	Mollenhauer	1 Ü
5 9 132	Laboratorium für Längenmeßtechnik	N. N.	Heinrichs Scheiding	4 Ü
5 9 160	Seminar für Metrologie	v. Weingraber	Demmel	2 Ü
5 9 161	Anleitung zu Studienarbeiten	v. Weingraber	Demmel Heinrichs Mollenhauer Scheiding	3-6 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
5 9 162	Anleitung zu Diplomarbeiten	v. Weingraber	Demmel Heinrichs Mollenhauer Scheiding	6 Ü
5 9 180	Meßtechnik II, Längenmeßtechnik II, für 7. Semester	Noch		3 V
5 9 181	Übungen dazu	Noch	Mollenhauer	1 Ü
5 9 000	Kolloquium für Meß- und Regelungs- technik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Pahlitzsch Rant Schier Traustel v. Weingraber		1 Ü
5 9 001	Seminar für Fabrikbetrieb	Berr Pahlitzsch Saljé		1 Ü

NOTIZEN

Flugtechnische Vorlesungen und Übungen

Vorl.-Nr. Thema der Vorlesung Übung gehalten von gem. o. u. Mitw. von Wo. St. V. Ü

5 8 000	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Brüning Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Rex Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas, Fred	2 0
5 8 001	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Brüning Das Schlichting Thomas, Fred	2 0
5 1 000	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth	2 0
5 1 001	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning	1 0

Dizioğlu
 Duddeck
 Falk
 Lippmann
 Küssner
 Schlichting
 Stickforth

5 8 160	Flugregelung I, für 7. Sem.	Brockhaus	2 V
5 8 161	Übungen zu Flugregelung	Brockhaus	1 Ü
5 8 162	Theorie linearer Systeme I, für 7. Sem. (Behandlung von Regelsystemen im Zustandsraum)	Brockhaus	2 V
5 8 163	Übungen zu Theorie linearer Systeme I	Brockhaus	1 Ü
5 8 164	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung	Brockhaus	3–6 Ü
5 8 260	Flugmechanik I	Brüning	2 V
5 8 261	Übungen hierzu	Brüning	2 Ü
		Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	
5 8 262	Flugmechanik III	Brüning	2 V
5 8 263	Übungen in Flugmechanik III	Brüning	2 Ü
		Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	
5 8 264	Übungsarbeiten in Flugmechanik	Brüning	6 Ü
		Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	
5 8 265	Flug in turbulenter Atmosphäre	Brüning	2 V
5 8 110	Strahltriebwerke III (Konstruktions- elemente der Raketen A)	Buschulte	2 V
5 8 111	Studienarbeiten zu Strahltriebwerke III	Buschulte	3–6 Ü
5 8 250	Gasdynamik III (Hyperschallströmungen)	Das	2 V
5 8 130	Flugführung I, für 5. Semester (Methoden der Flugführung u. Navigation)	Doetsch	2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
5 8 131	Übungen Flugführung I	Doetsch	Leyendecker Walter	1 Ü
5 8 132	Praktikum in Flugführung	Doetsch	Brunner Post	2 Ü
5 8 133	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung	Doetsch	Brunner Leyendecker Post Walter	3-6 Ü
5 8 040	Aeroelastik II	Försching		2 V
5 8 190	Luftverkehr und Flugbetrieb, 14tägl.	Höltje		1 V
5 8 180	Einführung in die praktische Flug- navigation	Karwath		2 V
5 8 200	Flugmedizinische Fragen für Luft- fahrtingenieure I	Liebau		1 V
5 4 018	Strahltriebwerke I	Lutz		2 V
5 4 019	Studienarbeiten Strahltriebwerke	Lutz	Schaefer, Jörg	3-6 Ü
5 8 060	Raumflugtechnik I (Einführung in die Raumflugmechanik und Raketentechnik)	Oldekop		2 V
5 8 061	Übungen zu Raumflugtechnik I	Oldekop	Weber, Matthias	1 Ü
5 8 062	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Oldekop		3-6 Ü
5 8 090	Raumflugtechnik II (kann gleichzeitig mit Raumflugtechnik I gehört werden, bisher „Raumflugsysteme I“) Satelliten und Raumsonden, Lagestabilisierung, Wärme- haushalt	Rex		2 V
5 8 091	Übungen zu Raumflugtechnik II	Rex		1 Ü
5 8 092	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik	Rex		3-6 Ü
5 8 210	Strömungsmechanik I (Maschinenbau), für 3. Semester	Schlichting		2 V

5 8 211	Übungen hierzu	Schlichting	Kipke	1 Ü
5 8 212	Strömungsmechanik IV (Kompressible Strömungen), für 5.–8. Semester	Schlichting		2 V
5 8 213	Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik), für 7. Semester	Schlichting	Binder Stark	2 Ü
5 8 215	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Schlichting	Binder Hummel Kipke Stark	3–6 Ü
5 8 280	Mechanik des Raumfluges I, f. 5.–7. Sem.	Schulz, Werner		2 V
5 8 010	Werkstoffe des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann		1 V
5 8 011	Leichtbau I	Thielemann		2 V
5 8 012	Übungen zu Leichtbau I	Thielemann	Wöbbcke	2 Ü
5 8 013	Leichtbau III	Thielemann		2 V
5 8 014	Übungen zu Leichtbau III	Thielemann	Schröder	1 Ü
5 8 015	Flugzeugbau I	Thielemann		2 V
5 8 016	Entwerfen von Flugzeugen I	Thielemann	Baums Schröder Schwarmann Wöbbcke	Ü
5 8 230	Aerodynamik II: Tragflügeltheorie	Thomas, Fred		2 V
5 8 231	Übungen hierzu	Thomas, Fred	Hummel	1 Ü
5 8 232	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik	Thomas, Fred		3–6 Ü
5 8 050	Entwurfsfragen des Verkehrsflugzeugbaues. Übermittlung von Erfahrungen auf dem Gebiet der Entwicklungsplanung, des Entwurfs sowie der konstruktiven und fertigungsmäßigen Gestaltung von Passagier- und Transportflugzeugen aus der Sicht der industriellen Praxis.	Wocke		1 V

Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
5 1 000	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Stickforth		2 Ü
5 1 001	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Brommundt Brüning Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schlichting Stickforth		1 Ü
5 1 004	Labor für Experimentelle Mechanik	Hecker	Kerle Offt	4 Ü
1 1 000	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann, Horst Kanold Kuhlenkamp Rehbock, Fritz Stickforth		1 Ü
5 1 010	Mechanik und Maschinendynamik II	Brommundt		2 V
5 1 011	Übung zu Mechanik und Maschinendynamik II	Brommundt	Pietruszka	1 Ü

5 1 012	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl A für Mechanik	Brommundt	Assistenten	3–6 Ü
5 1 013	Nichtlineare Schwingungen	Brommundt		2 V
5 1 014	Übung: Nichtlineare Schwingungen	Brommundt	Warncke	2 Ü
5 1 015	Seminar zu Mechanik und Maschinendynamik II	Brommundt	Warncke	1 Ü
5 1 031	Übung zu Mechanik I, f. math., ab 3. Sem.	Baumgarte	Niemann	1 Ü
5 1 032	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Mechanik der Punkte und starren Körper, f. math., ab 3. Semester	Baumgarte	Niemann	1 V
5 1 033	Analytische Mechanik	Baumgarte		2 V
5 1 050	Technische Mechanik I, 1. Sem. mach. und bauing.	Lippmann		3 V
5 1 051	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik	Lippmann	Besdo Buchholz Hannsen Mannl Noffke	3–6 Ü
5 1 052	Seminarübungen zu Technische Mechanik	Lippmann	Besdo Buchholz Hannsen Mannl Noffke	2 Ü
5 1 053	Übungen zu Technische Mechanik I	Lippmann	Besdo	2 Ü
5 1 054	Mathematische Methoden der Mechanik I	Lippmann		2 V
5 1 055	Übungen zu Mathematische Methoden der Mechanik I	Lippmann	Buchholz	1 Ü
5 1 080	Vektoren und Tensoren in der Mechanik I	Besdo		2 V
5 1 081	Übung dazu	Besdo		1 Ü
5 1 100	Mechanik I, für elec.	Stickforth		3 V
5 1 101	Übungen zu Mechanik I, für elec.	Stickforth	Fleischhaker Franitza	2 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o. u. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
5 1 102	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C für Mechanik	Stickforth		3–6 Ü
5 1 120	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik, ab 6. Semester	Dizioğlu		2 V
5 1 121	Übungen Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu	Kerle Offt	1 Ü
5 1 122	Getriebelehre I, für 5. Sem.	Dizioğlu		2 V
5 1 123	Übungen Getriebelehre I	Dizioğlu	Kracke Kwauka	2 Ü
5 1 124	Studienarbeiten in Getriebelehre	Dizioğlu	Krake Kwauka	3–6 Ü
5 1 125	Studienarbeiten in Maschinendynamik	Dizioğlu	Kerle Offt	3–6 Ü
5 1 126	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, Hans-Robert		2 Ü
5 1 150	Praktische Getriebelehre, für 6. Sem.	Hain		1 V
5 8 260	Flugmechanik I	Brüning		2 V
5 8 261	Übung hierzu	Brüning	Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	2 Ü
5 8 262	Flugmechanik III	Brüning		2 V
5 8 263	Übungen in Flugmechanik III		Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	2 Ü
5 8 264	Übungsarbeiten in Flugmechanik	Brüning	Graeber Hoffmann, Gernot Schafranek	6 Ü
5 8 265	Flug in turbulenter Atmosphäre	Brüning		2 V
4 1 010	Baustatik I	Duddeck		4 V
4 1 011	Übungen zu Baustatik I	Duddeck	Eggers	2 Ü

4 1 012	Baustatik III	Duddeck	Ahrens	2 V
4 1 013	Übungen zu Baustatik III	Duddeck	Henning	2 Ü
4 1 014	Schalentragwerke I	Duddeck		2 V
4 1 015	Traglastverfahren	Duddeck		2 V
4 1 017	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Duddeck	Ahrens Beverungen Born Eggers Geistefeld Henning	2 Ü
4 1 171	Technische Mechanik III	Falk		3 V
4 1 172	Technische Mechanik III	Falk	Overrath	2 Ü
4 1 173	Technische Mechanik III, Seminarübungen	Falk	Assistenten	2 Ü
4 1 174	Kreiseltheorie	Falk		2 V
4 1 175	Übung zur Kreiseltheorie	Falk		1 Ü
4 1 170	Entwurfsarbeiten für Mechanik	Falk		3–6 Ü

Fakultät III - Abteilung für Elektrotechnik

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
6 1 010	Elektrische Meßtechnik, für 3. Sem.	Emschermann		2 V
6 1 011	Übungen Elektrische Meßtechnik	Emschermann	Fuhrmann	1 Ü
6 1 012	Meßtechnisches Labor II, für 3. Sem.	Emschermann	Helmholz	3 Ü
6 1 013	Meßtechnisches Labor IV, für 7. Sem.	Emschermann	Fuhrmann Germer Heinecke Helmholz Huhnke Schernus Trenkler Wagner, P.	3 Ü
6 1 040	Elektrowärme II	Reinke		2 V
6 1 050	Wechselstrom-Meßtechnik, für 7. Sem.	Schrader, Hans-Jürgen		2 V
6 1 060	Grundlagen der Elektrotechnik I, für 1. Semester	Schwartz, Eduard		3 V
6 1 061	Übungen hierzu	Schwartz, Eduard	N. N.	2 Ü
6 1 062	Ausgewählte Kapitel aus der Netzwerk- theorie	Schwartz, Eduard		2 V
6 1 070	Elektromagnetische Felder I	Lautz		2 V
6 1 071	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Lautz	Draheim Hoyer Seebaß Weber, Fritz	1 Ü
6 1 072	Werkstoffphysik I	Lautz		2 V
6 1 073	Übungen dazu	Lautz		1 Ü
6 1 074	Anleitung zu Studienarbeiten, Entwürfen und Diplomarbeiten	Lautz	Draheim Hoyer Seebaß Weber, Fritz	3–12 Ü

6 1 090	Elektronik II, für 7. Sem.	Schultz, Walter		2 V
6 1 091	Übungen zu Elektronik II, für 7. Sem.	Schultz, Walter	Weinhausen	2 Ü
6 1 092	Werkstoffe der Elektrotechnik, für 5. Sem.	Schultz, Walter		2 V
6 1 093	Übungen zu Werkstoffe der Elektrotechnik, für 5. Semester	Schultz, Walter	Paulmann	1 Ü
6 1 094	Laboratorium: Elektronische Technologie I	Schultz, Walter	Cordes, Karl-Hermann	3 Ü
6 1 110	Wechselströme u. Netzwerke I, f. 3. Sem.	Leonhard		2 V
6 1 111	Wechselströme u. Netzwerke I, f. 3. Sem.	Leonhard	Baumann, Heinrich Langemack	1 Ü
6 1 112	Grundlagen der Regelungstechnik, für 5. Semester	Leonhard		2 V
6 1 113	Grundlagen der Regelungstechnik, für 5. Semester	Leonhard	Theuerkauf	1 Ü
6 1 114	Regelungstechnik II (Diskrete Regelsysteme), für 7. Semester	Leonhard		2 V
6 1 115	Regelungstechnik II (Diskrete Regelsysteme), für 7. Semester	Leonhard	Maurer Röhe	1 Ü
6 1 116	Regelungstechnisches Praktikum II, für 7. Semester	Leonhard	Assistenten	3 Ü
6 1 000	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Emschermann Leonhard	Trenkler	2 Ü
6 1 001	Studienseminar für Elektronik und Elektrophysik	Lautz Schultz, Walter		2 Ü
6 2 010	Einführung in die elektromechanische Energieumformung	Weh		3 V
6 2 011	Einführung in die elektromechanische Energieumformung	Weh	Düning Mosebach	2 Ü
6 2 012	Starkstrompraktikum – Elektrische Maschinen	Weh	Assistenten	3 Ü
6 2 013	Studienseminar für elektromechanische Energieumformung	Weh	Assistenten	2 Ü
6 2 050	Elektromechanische Energieumformung II	Eckhardt		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
6 2 051	Grundzüge der elektrischen Maschinen	Eckhardt		2 V
6 2 052	Übung dazu	Eckhardt		1 Ü
6 2 053	Studienseminar für Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen	Eckhardt	Holzmann	2 Ü
6 2 054	Übung, elektromechanische Energieumformung II	Eckhardt	Holzmann	1 Ü
5 7 057	Elektrische Kleinmaschinen	Richter, Armin		3 V
6 2 080	Hochspannungstechnik und Energieübertragung, für 5. Sem.	Kind		2 V
6 2 081	Hochspannungstechnik und Energieübertragung, für 5. Sem.	Kind	Braunsberger Peier	1 Ü
6 2 082	Hochspannungstechnik II, für 7. Sem.	Kind		2 V
6 2 083	Hochspannungstechnik II, für 7. Sem.	Kind	Naglik	1 Ü
6 2 084	Hochspannungspraktikum, für 7. Sem.	Kind	Härtel Kodoll Lührmann Newi Schirr Schiweck Steudle	3 Ü
6 2 110	Isolierstoffe der Elektrotechnik, für 7. Sem.	Salge		2 V
6 2 140	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Brinkmann		2 V
6 2 160	Elektrische Energieanlagen II, für 7. Sem.	Erk		2 V
6 2 161	Elektrische Energieanlagen II, für 7. Sem.	Erk	Attig	1 Ü
6 2 162	Entwurf und Ausführung von Schaltgeräten, für 7. Sem.	Erk	Schmelzle	2 V
6 2 163	Übung dazu	Erk		1 Ü
6 2 164	Stromrichterpraktikum, für 7. Sem.	Erk	Assistenten	3 Ü

6 2 165	Studienseminar für elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- und Stromrichtertechnik, für 7. Sem.	Erk	Assistenten	2 Ü
6 2 000	Kolloquium für Starkstromtechnik, für 7. Sem.	Eckhardt Erk Kind Leonhard Marx Richter, Armin Unger, Franz Weh		2 Ü
6 3 010	Nachrichtentechnik, für 5. Sem.	Schönfelder	Ilmer	1 V
6 3 011	Übungen zur Nachrichtentechnik, Gruppenunterricht, für 5. Sem.	Schönfelder	Brunk Dehmel Krey Russegger Schlink Thon Ullrich, Rainer	2 Ü
6 3 012	Fernsehtechnik I, für 7. Sem.	Schönfelder		2 V
6 3 013	Studienseminar für Nachrichtentechnik, für 7. Sem.	Schönfelder		2 Ü
6 3 040	Integraltransformationen in der Elektrotechnik, für 7. Sem.	Elsner		2 V
6 3 041	Nachrichtentheorie II, für 7. Sem.	Elsner		2 V
6 3 042	Übungen Nachrichtentheorie II, für 7. Sem.	Elsner	Gonschorek	1 Ü
6 3 043	Studienseminar für Nachrichtentechnik, für 7. Sem.	Elsner		2 Ü
6 3 060	Einführung in die Theorie und Praxis der Antennen	Fricke, Hans		2 V
6 3 061	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Fricke, Hans		2 V
6 3 080	Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik, für 7. Sem.	Lamberts		2 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
6 3 090	Fernsprech- und Fernschreibautomatik I, für 7. Sem.	Mahrholz		2 V
6 3 100	Schaltalgebra	Musmann, Hans-Georg		2 V
6 3 101	Übungen Schaltalgebra	Musmann, Hans-Georg		1 Ü
6 3 102	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Musmann, Hans-Georg		2 Ü
6 3 120	Theorie der Leitungen	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 121	Übungen hierzu, für 5. Sem.	Unger, Hans-Georg	Heyke Kirchhoff Schwartz, Wolf-D.	1 Ü
6 3 122	Elektromagnetische Wellen II	Unger, Hans-Georg		3 V
6 3 123	Übungen hierzu, für 7. Sem.	Unger, Hans-Georg	Kühn	2 Ü
6 3 124	Laboratorium für Mikrowellentechnik, für 7. Sem., nach Vereinbarung	Unger, Hans-Georg	Kühn Unrau Voges	3 Ü
6 3 125	Hochfrequenzelektronik I, für 7. Sem.	Unger, Hans-Georg		2 V
6 3 126	Übungen hierzu	Unger, Hans-Georg	Heyke	1 Ü
6 3 127	Einführung in die Hochfrequenztechnik, für 5.–7. Sem.	Unger, Hans-Georg		1 V
6 3 150	Studienseminar für Hochfrequenztechnik, für 7. Sem.	Harth Pregla Unger, Hans-Georg		2 Ü
6 3 151	Neue Halbleiterbauelemente der Hochfrequenztechnik	Harth		2 V
6 3 152	Neue Halbleiterbauelemente der Hochfrequenztechnik, Übungen	Harth	Claassen	1 Ü

6 3 153	Elektronenoptik	Harth		2 V
6 3 170	Netzwerkanalyse und -synthese II, für 7. Sem.	Pregla		2 V
6 3 171	Netzwerkanalyse und -synthese II,	Pregla	Bergandt	1 Ü
6 3 190	Digitale Schaltungen	Leilich		3 V
6 3 191	Übungen zu Digitale Schaltungen	Leilich	Timm	1 Ü
6 3 192	Digitale Speicher	Leilich		2 V
6 3 193	Studienseminar für Datenverarbeitung	Leilich	Assistenten	Ü
6 3 220	Datenübertragungstechnik	Gliem		2 V
6 3 000	Kolloquium für Nachrichtentechnik, für 7. Sem.	Elsner Fricke, Hans Harth Leilich Musmann, Hans-Georg Pungs Schönfelder Unger, Hans-Georg	Assistenten	2 Ü
6 3 001	Nachrichtentechnisches Praktikum I, für 5. Sem.	Schönfelder Unger, Hans-Georg	Preuß	2 Ü
6 3 002	Nachrichtentechnisches Praktikum III für 7. Sem.	Leilich Schönfelder	Preuß	3 Ü

Fakultät IV - Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo. St. V/Ü
7 1 010	Vorlesung: Grundzüge der Sprachphilosophie	Ströker		2 V
7 1 011	Hauptseminar: (Mit Voranmeldung) Erkenntnistheorie Probleme des literarischen Kunstwerks	Ströker		2 Ü
7 1 012	Proseminar: Ausgewählte Fragen der Wissenschaftstheorie der Psychologie	Ströker		2 Ü
7 1 030	Proseminar: Einführung in die Sprachphilosophie	Janssen		2 Ü
7 1 050	Proseminar: Einführung in die Hermeneutik (Zur Methodenlehre der Geisteswissenschaften)	Rüsen		2 Ü
* 7 1 070	Platons Leben und Werke	Glockner		2 V
* 7 1 071	Interpretation von Texten Hegels und Feuerbachs (Arbeitsgemeinschaft bzw. Proseminar)	Glockner		2 Ü
7 1 090	Vorlesung: Hegels Phänomenologie – ausgewählte Stücke	Boeder		2 V
7 1 091	Hauptseminar: Leibniz und das Prinzip der neueren Philosophie	Boeder		2 Ü
7 1 093	Proseminar: Descartes: Discours de la Méthode	Boeder		2 Ü
7 1 130	Theorie des Lehrens	Klauer		1 V
7 1 131	Übung zur Vorlesung (nur für HL, RL)	Klauer		2 Ü
7 1 132	Probleme der Lehrforschung (nur für Hauptfachpädagogen)	Klauer		2 Ü
7 1 133	Pädagogisches Kolloquium (14tägl., nur nach Voranmeldung)	Klauer		2 Ü

7 1 150	Versuchsplanung in der pädagogischen Forschung (nur für Hauptfachpädagogen)	Fricke, Reiner	2 Ü
7 1 170	Proseminar: Einführung in die Pädagogik (Parallelveranstaltung zu 7 1 210 und 7 1 211)	N. N.	2 Ü
7 1 171	Probleme der Mathematikdidaktik	N. N.	2 Ü
7 1 190	Verhaltensmodifikation in der Erziehung (nur für Hauptfachpädagogen)	Schott	2 Ü
7 1 210	Proseminar: Einführung in die Pädagogik A	Herbig	4 Ü
7 1 211	Proseminar: Einführung in die Pädagogik B	Herbig	2 Ü
7 1 212	Einführung in die Pädagogische Forschung (für HL)	Herbig	2 Ü
7 1 213	Kolloquium für Examenskandidaten	Herbig	2 Ü
* 7 1 230	Übungen in der Sprechtechnik und im freien Sprechen	Bock	2 Ü
* 7 1 231	Probleme der Sprechkunde und Sprech- erziehung	Bock	1 V
7 2 010	Lessing	Schillemeit	2 V
7 2 011	Hauptseminar: Schiller, Dramen	Schillemeit	2 Ü
7 2 012	Oberseminar: Probleme der Kafka- Interpretation	Schillemeit	2 Ü
7 2 030	Proseminar: Einführung in die neuhoch- deutsche Grammatik I	Dietrich	2 Ü
7 2 031	Proseminar: Syntax und Semantik des deutschen Adjektivs	Dietrich	2 Ü
7 2 050	Proseminar: Einführung in die Interpreta- tion von Prosatexten	Perels	2 Ü
7 2 070	Kolloquium: Die Hauptepochen der deutschen Literatur vom 18. bis 20. Jahrhundert	Hoppe	1 Ü

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo.-St. V/Ü
7 2 090	Proseminar: Einführung in die Interpretation lyrischer Texte und in das literaturwissenschaftliche Arbeiten (Grundkurs, obligatorisch für Studienanfänger)	Dräger		4 Ü
7 2 091	Proseminar: Übungen zum deutschen Lesebuch	Dräger		2 Ü
7 2 110	Proseminar: Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik I, für 1.–3. Sem.	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 2 111	Proseminar: Einführung in das Mittelhochdeutsche II, für 2.–4. Sem.	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 2 112	Hauptseminar: Walther von der Vogelweide, Politische Lyrik	Rehbock, Helmut		2 Ü
7 2 130	Proseminar: Einführung in die Interpretation dramatischer Texte	Rohse		2 Ü
7 2 131	Proseminar: Einführung in die Interpretation von Prosatexten	Rohse		2 Ü
7 2 132	Proseminar: Bertolt Brecht: Frühe Dramen	Rohse		2 Ü
* 7 2 150	Deutsch für Ausländer I, Grundstufe II	Büse		2 Ü
* 7 2 151	Deutsch für Ausländer II, Mittelstufe	Büse		3 Ü
* 7 2 152	Deutsch für Ausländer III, Oberstufe	Büse		4 Ü
* 7 2 153	Übungen im Sprachlabor I, Grundstufe II	Büse		2 Ü
* 7 2 154	Übungen im Sprachlabor II, Mittelstufe	Büse		1 Ü
7 2 170	Proseminar: Einführung in das Mittelhochdeutsche II, für 1.–3. Sem.	Schmidt, Jürgen		2 Ü
7 2 210	Einführung in die Bibliotheksbenutzung	Daum		2 V
7 2 230	Die Entwicklung des englischen Wortschatzes	Graband		2 V
7 2 241	Hauptseminar: Der englische Einfluß in der deutschen Sprache	Graband		2 Ü
7 2 242	Proseminar: Einführung in das Mittelenglische	Graband		2 Ü

7 2 243	Sprachwissenschaftliches Kolloquium, für höhere Sem.	Graband	2 0
7 2 260	Proseminar: Die moralischen Wochen- schriften	Link, Viktor	2 0
7 2 280	Das zeitgenössische englische und amerikanische Drama	Possin	2 V
7 2 281	Hauptseminar: Tendenzen der zeitgenössischen englischen Literatur	Possin	2 0
7 2 282	Literaturwissenschaftliches Kolloquium	Possin	2 0
7 2 300	Grundlagen der neuenglischen Phonetik	N. N.	2 0
7 2 301	Übungen zur neuenglischen Grammatik I (Grundkurs)	N. N.	2 0
7 2 302	Englisch-deutsche Übersetzung für Examenskandidaten, RL	N. N.	2 0
7 2 320	British Life and Institutions	N. N.	2 V
7 2 321	Essay Writing	N. N.	2 0
7 2 322	Essay Writing für Staatsexamens- kandidaten	N. N.	2 0
7 2 323	German-English Translation Exercises für Staatsexamenskandidaten	N. N.	2 0
7 2 324	English Conversation	N. N.	2 0
7 2 325	German-English Translation Exercises	N. N.	2 0
7 2 340	Einführung in die englische Literatur des 20. Jahrhunderts	Multhoff	2 V
7 2 341	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Die Lyrik von T. S. Eliot	Multhoff	2 0
7 2 360	Proseminar: Faulkner: Die Kurz- geschichten	Gauß	2 0
7 2 361	Proseminar: Macbeth	Gauß	2 0
7 2 380	Proseminar: Alan Sillitoe	Johnson	2 0
7 2 381	German-English Translation Exercises	Johnson	2 0
7 2 382	Essay Writing	Johnson	2 0
7 2 383	Individual Project Work	Johnson	2 0

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
7 2 384	English Conversation	Johnson		2 Ü
* 7 2 385	Englische Zeitungslektüre	Johnson		2 Ü
7 2 400	Übungen zur neuenglischen Grammatik II (Aufbaukurs)	Mindt		2 Ü
7 2 401	Proseminar: Einführung ins Altenglische	Mindt		2 Ü
7 2 402	Proseminar: Linguistische Theorien in der englischen Fremdsprachendidaktik	Mindt		2 Ü
7 2 420	Französisches Theater zwischen Renaissance und Klassik (mit Besprechung von Texten)	Mattauch		2 V
7 2 421	Proseminar: Einführung in das literaturwissenschaftliche Arbeiten (Grundkurs, obligatorisch für Studienanfänger)	Mattauch		2 Ü
7 2 422	Proseminar: Racine	Mattauch		2 Ü
7 2 440	Aspects de la France contemporaine	N. N.		2 Ü
7 2 441	Exercices de grammaire	N. N.		2 Ü
7 2 442	Exercices de conversation Groupe A,	N. N.		1 Ü
7 2 443	Groupe B	N. N.		1 Ü
7 2 444	Exercices de résumé et de traduction, Groupe A	N. N.		2 Ü
7 2 445	Groupe B	N. N.		2 Ü
* 7 2 460	Explications de textes	Schmeling		2 Ü
* 7 2 461	Ausgewählte Kapitel der französischen Grammatik und Stilistik	Schmeling		1 Ü
* 7 2 462	Français pratique et technique	Schmeling		1 Ü
7 2 480	Italienischer Grundkurs	Buck		1 Ü
7 2 481	Aufbaukurs Italienisch	Buck		1 Ü
7 2 482	Saggi di letteratura italiana	Buck		1 V
7 2 490	Spanischer Grundkurs	Buck		1 Ü
7 2 491	Aufbaukurs Spanisch	Buck		1 Ü

7 2 492	Ejercicios de conversación, traducción e interpretación	Buck	1 Ü
7 2 493	Ensayos de literatura española	Buck	1 V
7 2 494	Portugiesischer Sprachkurs	Buck	1 Ü
7 2 510	Latein II, Literatur der Vorklassik,	Steigertahl	1 V
7 2 511	Übersetzungsübungen zur Vorbereitung des Kleinen Latinums	Steigertahl	3 Ü
7 2 530	Vorbereitung auf das Große Latinum	Hartmann, Gunther	4 Ü
7 2 550	Griechische Sprache III	Tunkel	4 Ü
* 7 2 570	Russische für wenig Fortgeschrittene, 4. Sem., Grundkursus	Bagh	3 Ü
* 7 2 571	Russisch für Fortgeschrittene, 7. Sem., Lektüre und ausgewählte Kapitel aus Morphologie oder Syntax	Bagh	3 Ü
* 7 2 590	Die Musik im 20. Jahrhundert (Teil I)	Lenzen	1 V
* 7 2 591	Musikwissenschaftliches Seminar: Analysen einzelner Werke des 20. Jahrhunderts (Teil I)	Lenzen	1 Ü
* 7 2 592	Collegium Musicum (Universitätsorchester), Proben, Aufführungen	Lenzen	2 Ü
7 3 010	Hauptseminar: Wiener Kongreß	Pöls	2 Ü
7 3 011	Oberseminar: Kolloquium zur neueren Geschichte	Pöls	2 Ü
7 3 030	Proseminar zur Geschichte der deutschen Parteien 1890–1914	Pollmann Pöls	2 Ü
7 3 050	Proseminar: Die deutsch-russischen Beziehungen 1875–1890	Schildt	2 Ü
7 3 051	Quellenlektüre: Imperialismus	Schildt	2 Ü
7 3 070	Einführung in die Vor- und Frühgeschichte Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung des Nordharzvorlandes, I Alt- und Mittelsteinzeit	Niquet	1 V

Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung Übung	gehalten von	gem. o. u. Mitw. von	Wo. St. V/Ü
7 3 071	Funde der Altsteinzeit Frankreichs, der Alt- und Mittelsteinzeit des Nordharzvorlandes	Niquet		1 Ü
7 3 090	Römische Geschichte im 2. und 1. Jahrhundert v. Christi	Botermann		1 V
7 3 091	Soziales und politisches Leben in den griechischen Städten Kleinasiens (mit Lichtbildern)	Botermann		1 V
7 3 092	Hauptseminar: Die Verfassung der römischen Republik	Botermann		2 Ü
7 3 110	Europa im Hochmittelalter	Kamp		2 V
7 3 111	Hauptseminar: Die deutschen Königswahlen vom 12. bis 14. Jahrhundert	Kamp		2 Ü
7 3 112	Kolloquium zur mittelalterlichen Geschichte	Kamp		2 Ü
7 3 130	Proseminar: Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte: Die Kreuzzüge – Idee und Wirklichkeit	Spreckelmeyer		2 Ü
7 3 140	Regierungssystem und Innenpolitik der USA, Teil I	Rosen		3 V
7 3 141	Seminar für Fortgeschrittene (bis zu 10 Teilnehmern)	Rosen		2 Ü
7 3 160	Proseminar: Familiensoziologie	Vogel, Ulrike		2 Ü
7 3 180	Einführung in die Wissenschaft von der Politik	Zöllner		2 Ü
7 3 200	Die Entwicklung der Bundesrepublik Deutschland, 1. und 2. Sem.	Bergwitz, Hubertus		2 Ü
7 3 220	Kolloquium zur Politischen Soziologie (für Anfänger)	Lompe		2 Ü
7 3 221	Die politische Bedeutung der Wissenschaftslehre (Oberseminar zur Wissenschaftslehre und Soziologie)	Lompe	Vogel, Ulrike	2 Ü

7 3 222	Probleme politischer Planung in der Demokratie (Seminar zur Innenpolitik)	Lompe	2 Ü
7 3 260	Internationale Organisationen und Regionalpakte	Wrede	2 V
7 3 261	Ausgewählte Probleme der Außenpolitik des Nationalsozialismus (Seminar)	Wrede	2 Ü
7 3 262	Kolloquium: Aktuelle Ereignisse der deutschen Außen- und Internationalen Politik	Wrede	2 Ü
7 3 280	Theorie der sozialen Schichtung	Feldhoff	2 V
7 3 281	Seminar zur Vorlesung	Feldhoff	2 Ü
7 3 300	Vergleichende Untersuchung sozialistischer Verfassungen (am Beispiel der UdSSR, DDR, Jugoslawiens, Polens) 14tägl.	Roggemann	2 V
7 3 340	Geschichte der politischen Theorien der Neuzeit, Teil I beginnend mit dem 16. Jahrhundert	Alff	2 V
7 4 010	Rechtswissenschaftliches Seminar	N. N.	2 Ü
7 4 050	Grundlagen des Steuerrechts	Bartholdy	2 V
7 4 070	Recht der Unternehmenszusammenfassungen, insbesondere Konzerne und Kartelle, 14tägl.	Müller-Pohle	1 V
* 7 4 090	Öffentliches Recht für Wirtschaftswissenschaftler I	Thiele	2 V
* 7 4 110	Grundzüge des Privatrechts	Knackstedt	2 V
7 4 111	BGB: Allgemeiner Teil und Recht der Schuldverhältnisse (Allgem. Teil)	Knackstedt	2 V
7 4 130	Kolloquium im Bürgerlichen Recht	Auffarth	2 Ü
7 5 010	Theoretische Volkswirtschaftslehre II	Wilhelm	2 V
7 5 011	Volkswirtschaftliche Übungen	Wilhelm	Bredtmann Bruns 2 Ü
7 5 012	Wirtschaftspolitik	Wilhelm	2 V
7 5 013	Wirtschaftspolitische Übungen	Wilhelm	Weddige 2 Ü

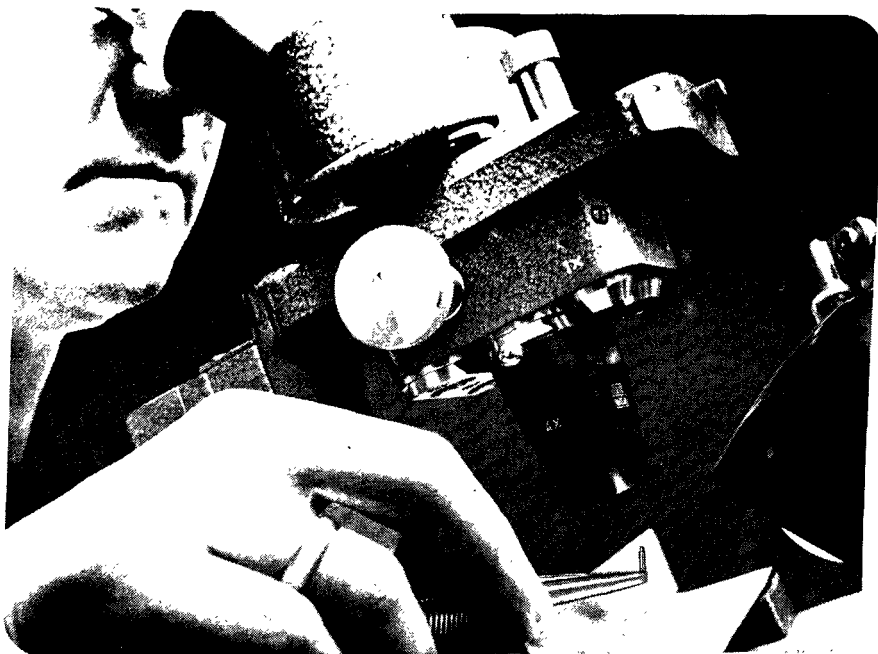
Vorl.-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	gem.o.u.Mitw.von	Wo.-St. V/Ü
7 5 014	Doktorandenseminar, 14täg.	Wilhelm		1 Ü
7 5 015	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, für ing.	Wilhelm		2 V
7 5 030	Wirtschaftsstatistik II	Günter		2 V
7 5 050	Einführung in die Praxis des Marketing	Hahn, Carl Horst		1 V
7 5 070	Aufbau und Funktionen des Betriebes (BWL I)	Engeleiter		2 V
7 5 071	Preis- und Investitionstheorie (BWL III)	Engeleiter		2 V
7 5 072	Industrielle Produktionswirtschaft (Industriebetriebslehre II)	Engeleiter		2 V
7 5 073	Betriebswirtschaftliches Seminar (WWAS)	Engeleiter		2 Ü
7 5 090	Betriebswirtschaftliche Übungen für Fortgeschrittene	Mus		2 Ü
7 5 110	Zwischenbetriebliche Kooperation	Gerth		1 V
7 5 111	Kredit- und Zahlungsverkehr	Gerth		1 V
7 5 112	Absatzwirtschaft II	Gerth		3 V
7 5 113	Übung Absatzwirtschaft	Gerth		1 Ü
7 5 150	Technik des Betrieblichen Rechnungswesens I (Buchhaltung u. Abschluß I u. II)	Wolter		4 V/Ü
7 5 151	Buchhaltung und Abschluß I, für pharm.	Wolter		2 V/Ü
1 1 051	Mathematik I (f. mach., ing., geod., Wirtschaftswiss.), 1. Sem.	Kanold		4 V
1 1 052	Übungen zu Mathematik I	Kanold	Bode, Dieter Harborth Kairies Umbach	4 Ü
1 1 250	Angewandte Mathematische Statistik I, für Wirtschaftswissenschaftler, biol., ing., päd.	Bosch		2 V

1 1 251	Übungen hierzu	Bosch	Thomas, Wolfg.	2 Ü
4 1 422	Projektseminar zur Entscheidungstechnik	Heidemann		1 Ü
4 1 560	Baubetriebslehre II	Simons		2 V
4 1 570	Die Organisation und Führungsordnung einer Bauunternehmung	Toffel		1 V
5 9 090	Organisationstechnik (Industriebetriebslehre I) für 5. Semester mach. und elec., für 1. Semester WWAS	Berr		2 V
5 9 091	Einführung in die Unternehmensforschung, für 7. Sem. mach., für 3. Sem. WWAS	Berr		2 V
5 9 092	Praktikum zur Organisation und Datenverarbeitung	Berr	Hatje Kiesel Müller, Henning Papendieck	2 Ü
5 9 110	Seminar für Menschenführung	Backsmann		

NOTIZEN

Die individuellen Millionen

(oder wie wir die Serie personifizieren)



Serienfertigung unter dem Mikroskop? Mehrstufige Qualitätskontrollen — Stück für Stück?

Bei Millionenserien kaum denkbar.

Bei uns Selbstverständlichkeit.

Deshalb kennen wir das Wort »Reklamationen« auch nur vom Hörensagen.

Unsere Mitarbeiter wissen, daß nur Qualität sich verkaufen läßt. Und unsere Kunden wissen,

daß sie sich auf unsere Artikel verlassen können.

Wir tragen den deutschen Qualitätsgedanken in die ganze Welt.

In 108 Länder.

Auch bei ständig härter werdenden Bedingungen werden wir nicht aufhören, Qualität zu liefern.

Millionenfache Qualität.

Das sind wir Ihnen und uns eben schuldig.

rotring Schreib- und Zeichengeräte
von Weltruf

Riepe-Werk • 2 Hamburg 54 • Postfach 13 529

UTB

Ein neues wissenschaftliches Taschenbuchprogramm für alle Fachbereiche: Lehrbücher - Wörterbücher - kommentierte Ausgaben zu Standardtexten - Tabellen- und Formelwerke. Das Jahresprogramm umfaßt über 72 Titel. Einen Gesamtprospekt erhalten Sie beim Buchhändler.

Uni-Taschenbücher GmbH Stuttgart

- | | |
|---|--|
| 1 Kaufmann: Grundlagen der organischen Chemie (Birkhäuser Verlag) DM 14.80 | 19 Hinzpeter: Physik als Hilfswissenschaft - Teil 4: Elektrizität (Verlag Vandenhoeck & Ruprecht) DM 10.80 |
| 3 Bartel u. a.: Statistik 1 (Verlag Gustav Fischer) ca. DM 11.80 | 20 Hinzpeter: Physik als Hilfswissenschaft - Teil 5: Optik (Verlag Vandenhoeck & Ruprecht) DM 9.80 |
| 8 Gilchrist/Rees: Carbene, Nitrene und Dehydroaromaten (Hüthig Verlag) ca. DM 14.80 | 25 Vickery: Dokumentationssysteme (Verlag Dokumentation) DM 14.80 |
| 6 Bochenski: Die zeitgenössischen Denkmethode(n) (Francke Verlag) DM 4.80 | 26 Ritsert/Becker: Grundzüge sozialwissenschaftlich-statist. Argumentation (Westdeutscher Verlag) DM 19.80 |
| 14 Walter: Vegetationszonen und Klima (Ulmer Verlag) DM 12.80 | 28 Dahrendorf: homo sociologicus (Westdeutscher Verlag) DM 6.80 |
| 15 Heß: Pflanzenphysiologie (Ulmer Verlag) DM 19.80 | |
| 18 Baumeier: Allgemeiner Pflanzenbau (Ulmer Verlag) ca. DM 14.80 | |

14 Verlage in der UTB: Birkhäuser - W. Fink - Gustav Fischer - Francke - Paul Haupt - Hüthig - J. C. B. Mohr - Quelle und Meyer - F. K. Schattauer - F. Schönigh - Ulmer - Vandenhoeck & Ruprecht - Verlag Dokumentation - Westdeutscher Verlag/Leiske Verlag

Ihr Buchhändler führt UTB.

UTB

Uni-Taschenbücher GmbH Stuttgart

Namenverzeichnis

Lehrkörper Seite 29–56. Lehrstühle, Institute, Seminare Seite 57–82,
Vorlesungen und Übungen Seite 83–168

Name	Seite	Name	Seite
A			
Ahrens, Hermann	43, 68, 116, 151	Beverungen, Günter	68, 116, 151
Alff, Paul	6	Beyer, Manfred	51, 161
Alff, Wilhelm	55, 165	Binder, Günter	75, 138, 147
Altenstein, Bernd	67, 115	Birner, Christoph	66, 110, 111
Andresen, Klaus	48, 74	von Bismarck, Claus	81
Andresen, Uwe	72, 135	Blaschette, Armand	60, 96, 97
Aschoff, Hans-Joachim	72, 135	Blenk, Hermann	28, 45, 121, 126, 127, 139, 140, 144, 148
Attig, Reiner	60, 154	Bliesener, Klaus-Michael	81
Auffarth, Fritz	55, 165	Bobbert, Gisbert	49, 134
B			
Bach, Günter	30, 57, 86, 87	Bochmann, Gisela	65
Backsmann, Horst	48, 141, 167	Bock, Bernhard	55, 159
Bähr, Heinz-Günter	68, 121, 122	Bode, Dieter	57, 86, 166
Baeumker, Adolf	6	Bode, Hans	36, 99
Bagh, Antonie	56, 163	Bödeker, Wilfried	65
Baltin, Rüdiger	59, 91	Boeder, Heribert	53, 79, 158
Bamberg, Eike	61	Böhm, Wolfgang	30, 58, 87, 88
Barbré, Rudolf	22, 41, 68, 116, 120	Böhme, Karl	71, 126
Barkow, Ulrich	58, 90	Böinghoff, Otto	23, 75
Bartholdy, Karl	55, 165	Böttcher, Dieter	66, 114, 120
Bartz, Wilfried J.	49, 133	Böttcher, Charlotte	26
Bauer, Sieglinde	78, 168	Boettger, Caesar Rudolf	33, 106
Baumann, Albrecht	59, 93	Bogen, Hans-Joachim	33, 63, 101, 103, 104, 105
Baumann, Heinrich	77, 153	Born, Dieter	68, 116, 151
Baumgarte, Joachim	47, 74, 89, 121, 124, 126, 127, 144, 148, 149	Bosch, Karl	58, 88, 166, 167
Baumgarten Günter	81	Botermann, Helga	55, 164
Baums, Bodo	75, 136, 147	Braasch, Herbert	19
Baurichter, Walter	64, 106	Brakemeier, Werner	58, 87
Bayer, Georg	25, 32, 88	Brasch, Günter	48, 71, 133
Beckers, Silvester	27	Braun, Horst	35, 105
Beermann, Hans Joachim	47, 71, 133	Brauns, Adolf	154
Behr, Manfred	6	Braunsberger	22
Beier, Harm-Eckart	70, 119	Brede, Jürgen	58, 90
Bellin, Günter	66, 113, 120	Bredner, Eberhard	80, 165
Bennemann, Otto	6	Bredtmann, Dirk	62, 101, 102
Bergandt, Hans-G.	17, 78, 157	Bresse, Hans-Joachim	37, 104
Bergemann, Ulrich-J.	73, 129	Breyhan, Theodor	73
Bergwitz, Hubertus	80, 164	Briem, Karl	51, 154
Bergwitz, Joachim	19	Brinkmann, Karl	47, 75, 138, 139, 144, 145
Berndt, Friedrich	40, 113	Brockhaus, Rudolf	36, 61, 98
Berr, Ulrich	21, 45, 76, 141, 142, 167	Brockmann, Hans	30, 58, 89
Bersch, Hans-Werner	35, 62, 102	Brömer, Herbert	45, 74, 121, 124, 126, 127, 144, 148, 149
Bertling, Johannes	72, 130	Brommundt, Eberhard	47
Bertram, Rolf	34, 61, 99	Bronner, Joseph	37, 100, 101
Bertrand, Colin	42	Brouër, Hermann	17, 18, 39, 65, 67, 111, 112, 119
Besdo, Dieter	21, 74, 124, 125, 149	Bruckmann, Hansmartin	58, 88
Best, Gerhard	59	Brückner, Ingrid	80
Bettenstaedt, Franz	30, 93	Brünig, Klaus Peter	80
Beuermann, Arnold	22, 27, 28, 29, 60, 95		

Name	Seite	Name	Seite
Brüning, Gerhard	45, 74, 121, 126, 127, 139, 140, 144, 145, 148, 150	Doormann, Jürgen	70, 118, 119
Brüning, Karl-Heinrich	25	Dräger, Jörn	54, 79, 160
Brüser, Peter	72, 131, 132	Draheim, Peter	76, 152
Bruhn, Rainer	25	Dreves, Otto	40
Brumshagen, Harald	22	Dröner, Walter	19
Brunk, Manfred	78, 155	Drösler, Jan	20, 21, 22, 33, 64, 106, 107
Brunner, Dirk	75, 138, 146	Droste zu Vischering, Frh. v., Gottfried	32, 92
Bruns, Karl	80, 165	Drube, Jürgen	69
Buchenau, Ulrich	58, 89	Duddeck, Heinz	18, 22, 41, 68, 75, 116, 120, 121, 126, 127, 144, 145, 148, 150, 151
Buchholz, Friedrich-Gerhard	74, 124, 125, 149	Dümpert, Peter	25
Buck, Dieter	55, 56, 162, 163	Düning, Gerhard	77, 153
v. Büna, Günther	36, 98	Düsterdieck, Peter	24
Bürger, Hans	35, 60, 96, 97	Dziadzka, Alfred	65, 110
Büsching, Fritz	69		
Büse, Kunigunde	56, 79, 160	E	
Burde, Klaus	31, 57, 87	Eberhard, Fritz	4
Buschulte, Winfried	49, 137, 145	Eberle, Paul	34, 63, 106
C		Eckhardt, Hanskarl	50, 77, 153, 154, 155
Calließ, Jörg	21, 80	Eckstein, Fritz	36, 98
Cammenga, Heiko	61, 99	Edzard, Kurt	40
Cario, Günther	29	Eggers, Hans	68, 116, 150, 151
Claas, August	4	Eggers, Heiner	71, 126
Claassen, Manfred	78, 156	Ehlers, Ernst Hermann	70
Cordes, Eilhard	24	Ehm, Hubert	43
Cordes, Heinrich	33, 61, 98, 99, 101, 105	Eibl, Josef	21, 41, 65, 117
Cordes, Karl-Hermann	77, 153	Eigen, Manfred	35
Coulon, Helmut	73, 129	Eligehausen, Rolf	66, 114, 120
Cramer, Friedrich	34	Ellerbrock, Hans-Georg	71
Cyntha, Hellmut	24	Elsner, Rudolf	21, 28, 50, 78, 155, 157
D		Eltermann, Heinz	30, 57, 86
Dammermann, Wilhelm	71	Emmerich, Albert	38, 81
Das, Arabindo	48, 139, 140, 144, 145	Emschermann, Hans Heinrich	27, 50, 76, 142, 152, 153
Dasenbrook, Gerd	24	Engel, Günther	21, 32, 59, 93
Daum, Josef	21, 24, 55, 160	Engelhard, Ludwig	59, 92, 120
Dedié, Günter	58, 89	Engelleiter, Hans-Joachim	21, 22, 53, 80, 166
Dehmel, Günther	20, 51, 78, 155	Erk, Adil	20, 50, 78, 154, 155
Deleroi, Werner	51, 77	Erke, Heiner	34, 64, 107, 119
Demmel, Herbert	73, 141, 142	Ernst, Gundolf	31, 59, 93, 94
Dettmer, Klaus	58, 90	Ertingshausen, Helmut	65
Dierksmeier, Horst	57, 87	v. Estorff, Wilhelm	66, 110, 111
Dietrich, Bernd	51, 78	Evers, Hans-Ulrich	53
Dietrich, Rolf Albert	79, 159	Ewe, Henning	59
Diettrich, Walter	42, 69, 116, 117		
Dizioğlu, Bekir	45, 74, 121, 125, 126, 127, 144, 145, 148, 150	F	
Döge, Gottfried	36, 61, 99	Falius, Hans-Heinrich	35, 37, 60, 96, 97
Döpcke, Horst	73, 140	Falk, Sigurd	22, 41, 69, 75, 89, 117, 121, 127, 144, 145, 148, 151
Dörschner, Klaus	62, 101, 102	Falke, Karl Otto	73, 129
Döscher, Helmut	6	Fattinger, Franz	61
Doetsch, Karl Heinz	21, 45, 75, 137, 138, 139, 142, 144, 145, 146	Fehlauer, Jürgen	72, 133
Doherr, Helmut	58, 90	Fehr, Erich	61

Name	Seite
Feiser, Jürgen	35
Feldhoff, Jürgen	55, 165
Feldmann, Joachim	72, 132, 133
Fellenberg, Günter	34, 63, 104
Fendt, Hermann	4
Fild, Manfred	60, 97
Finke, Horst	25
Fischer, Ullrich	60
Fischnich, Otto	35
Flabb, Dieter	67
Flachsenberg, Paul	4
Flaig, Wolfgang	35, 100
Flathe, Herbert	31, 92
Fleischhaker, Wolfgang	74, 125, 149
Flesche, Hermann	39
Försching, Hans	48, 136, 146
Form, Peter	69
Fränz, Johannes	30, 92
Frahm, Klaus	66, 110, 111
Franitza, Siegfried	74, 125, 149
Franke, Hans-Joachim	72, 135, 136
Franke, Lutz	66, 114, 120
Franke, Walter	49, 133
Frenz, Paul	68, 116
Freudenhammer, Adolf	59, 91
Fricke, Erich	66, 124 155, 157
Fricke, Reiner	79, 159
Friebe, Ekkehard	73, 140
Friedrich, Wolfgang	49, 129
Friese, Hermann	33
v. Frisch, Otto	35, 106
Fröhlich, Ingeborg	20
Fröhling, Rolf	67, 111, 112, 119
Fuhrhop	98
Fuhrmann, Bruno	76, 152
Führböter, Alfred	41, 69, 118
Führer, Claus	34

G

Gärtner, Manfred	51, 78
Galda, Dietbert	66, 110, 111
Ganeforth, Heinrich	80
Garbrecht, Günther	41, 69, 118
Gauß, Walter	55, 161
Geffken, Detlef	62, 101
Geistefeldt, Helmut	68, 102, 116, 151
Geitmann, Hans	4
Gerber, Heinz	72, 135, 136
Gerke, Karl	20, 28, 41, 68, 121, 122, 123
Gerlich, Gerhard	59
Germer, Horst	76, 152
Gerschler, Lutz	60
Gerth, Ernst	21, 54, 80, 166
Geßner, Wolf-Dieter	61
Gevatter, Hans Jürgen	49, 135

Name	Seite
Giese, Klaus-Dieter	72, 131, 132
Giesen, Klaus-Peter	60
Ginzel, Walter	81
Gliem, Fritz	78, 157
Glockner, Hermann	53, 158
Gnirß, Gerhard	71, 126
Gockell, Berthold	39, 67, 113
Göderitz, Johannes	6, 21, 40, 112, 119
Goeman, Ulfert	60, 94, 95
Goeschel, Heinz	6, 51
Goesmann, Horst	72, 132, 133
Göttler, Ernst	58, 89
Gonschorek, Jörg	78, 155
Goroll, Dieter	63, 104
Gosebruch, Martin	21, 25, 27, 39, 67
Gossauer, Albert	60, 98
Graband, Gerhard	21, 22, 53, 79, 160, 161
Grabe, Friedrich	21
Graeber, Ulf-Peter	74, 139, 145, 150
Grohs, Peter	58, 90
Groß, Helmut	62, 101, 102
Grothjahn, Friedrich	27
Grübel, Ernst-Detlef	68, 117
Grützmaker, Martin	28, 30, 92
von Grumbkow, Peter	77
Günter, Horst	80, 166
Gundlach, Heinrich	32, 95
Gunkel, Peter	80
Gunkel, Marianne	28
Guretzki, Sigrid	63, 103
Gwosdz, Werner	59

H

Habekost, Heinrich	22, 23, 28, 41, 70, 107, 111, 112, 118, 119
Habermann, Wilfried	78
Habersaat, Fritz	24
Habetha, Ernst	32, 94
v. Häfen	89
Hänsch, Klaus	66, 110, 111
Härtel, Hagen	77, 154
Hahn, Carl Horst	55, 166
Hahn, Harro	30, 59, 91
Hain, Kurt	49, 125, 150
Hanert, Helmut	63, 104
Hannover, Hans-Otto	72, 132, 133
Hannsen	149
Hansen, Erhard	74, 124
Hanßen, Karl-Joseph	31, 93
Hantelmann, Ortwin	62, 101, 102
Harborth, Heiko	57, 86, 166
Harms, Erich	35
Harnisch, Hans-Georg	58, 88
Hars, Dieter	72, 135
Harth, Wolfgang	50, 78, 156, 157
Hartmann, Gunther	56, 163
Hartmann, Hellmut	33, 101, 105

Name	Seite	Name	Seite
Hartmann, Wilhelm	6	Hölscher, Hans-Jörg	61, 99
Hartung, Wilfried	43	Höltje, Gerhard	47, 138, 146
Hassebrauk, Kurt	35	Hönle, Helmut	26
Hatje, Hans-Joachim	76, 141, 167	von Hofe, Hans Christian	47, 126
Hauenschild, Carl	17, 18, 33, 60, 63, 105	Hoffmann, Dieter	75, 134
Hauser, Hartmut	58, 90	Hoffmann, Gernot	74, 139, 145, 150
Hecht, Konrad	39, 67, 114	Hoffmann, Joachim	17
Hecker, Friedrich	48, 74, 127, 148	Hoffmann, Karl R.	4
Heeg, Erich	36, 62, 103	Hoffmann, Otto Horst	75
Heffter, Heinrich	53	Hoffmann-Walbeck, H.-Peter	38, 81, 101
Heidemann, Claus	70, 119, 167	Hofmann, Walter	21, 22, 41, 68, 92, 122, 123
Heidkamp, Rudolf	68, 116	Holdt, Ingo	62, 101, 102
Heimbs, Carl	6	Hollmann, Gerhard	19
Heinecke, Walter	76, 152	Holzmann, Friedrich	77, 154
Heinrichs, Klaus-Dieter	73, 141, 142	Homuth, Horst Hubertus	32, 58, 87, 88
Heinze, Hans-Heinrich	19	Hoppe, Karl	53, 159
Helberg, Walter	4	Hoster, Manfred	25, 38, 107, 108
Helm, Hans-Joachim	72, 133	Hoyer, Wolfgang	76, 152
Helmholz, Gerd	51, 76, 152	Huber, Reinhold	49
Helms, Heiko	72, 133	Hübner, Udo	57, 87
Henn, Walter	39, 66, 112	Hübner, Walter	32, 91
Henneke, Herbert	43, 120	Huhnke, Dieter	76, 152
Henning, Alfred	68, 116	Hullmann, Jan-Gerd	76
Henschel, Oscar R.	4, 6	Hummel, Dietrich	48, 75, 138, 139, 147
Hente, Bodo	59, 92	Hummel, Otto	53
Henze, Ernst	17, 29, 58, 87, 89, 121, 127, 148	Hunsche, Udo	59, 92
Heppner, Dierk	25	Hussendörfer, Rainer	67
Herbig, Manfred	54, 79, 159		
Herget, Wilfried	57, 86	I	
Hering, Knut	42, 68, 116	Iglisch, Rudolf	29
Herlyn, Sunke	67, 111, 112, 119	Ilmer	155
Herrenberger, Justus	18, 22, 39, 66, 112, 113, 120	Imhof, Alfred	4
Herrmann, Dietrich	77	Imhof, Helmut	6
Herrmann, Horst	25, 29, 58, 88, 89, 121, 127, 148	Immelmann, Klaus	34, 63, 106
Herwig, Bernhard	33	Inhoffen, Hans Herloff	20, 33, 60, 98
Hesse, Jürgen	32, 58, 89	Isensee, Gerhard	62, 101, 102
Heuer, Dieter	72, 135		
Heuer, Wilhelm	62, 101, 102	J	
Heuser, Ursula	66	Jacob, Helmut	32, 95
Heydemann, Gerhard	65	Jaeger, Hans-Peter	73
Heyke, Hans Joachim	21, 78, 156	Jagnow, Gerhard	36, 104
Heyn, Helge	69	Jahr, Rüdiger	31, 92
Hickel, Erika	36, 102	Janssen, Gerhard	57, 86, 158
Himstedt, Klaus	21	Janßen, Harald	73, 128
Hingst, Uwe	73, 128	Janssen, Paul	79
Hinkelmann, Wilhelm	37, 63, 104	Jantscher, Lothar	21, 30, 57
Hinz, Gerhard	40, 112, 120	Jelpke, Friedrich	40, 112
Hinzmann, Dieter	72, 131, 132	Job, Heinrich	66, 110, 111
Hirschberger, Heinz	70	Johannsen, Carl I.	66, 111
Hirsekorn, Rolf-Peter	59, 91	Johnson, Jeffrey	56, 161, 162
Hischer, Horst	32, 57, 87	Jordan, Rüdiger	58, 88
Höfflinger, Werner	75	Jürgens, Volker	71, 126
Höhl, Hans Leopold	6	Justi, Eduard	29, 59, 90
		Justi, Klaus	72, 133

Name	Seite	Name	Seite
K		Kohl, Ernst	41, 116, 120
Kaether, Willy	6	Konstanzer, Josef	43, 122
Kairies, Hans-Heinrich	57, 86, 166	Kopp, Heinz-Dieter	20
Kaiser, Joachim	66, 110, 111	Kordina, Karl	18, 20, 41, 65, 69, 116, 117, 120
Kallen, Hans	4	Kornexl, Dietrich	24
von der Kammer, Gunter	73, 128	Kowalsky, Hans Joachim	18, 21, 29, 57, 86, 87
Kamp, Norbert	20, 53, 79, 80, 164	Kracke, Jürgen	74, 125, 150
Kangro, Hans	55	Krämer, Bernhard	4
Kangro, Walther	35	Kraemer, Friedrich-Wilhelm	39, 65, 110, 111
Kanning, Wilhelm	68, 116	Kraepelin, Gunda	36, 63, 104, 105
Kanold, Hans-Joachim	18, 27, 29, 57, 86, 89, 121, 127, 148, 166	Kratz, Wolfgang	81
Karolus, August	4	Krause, Eckard	71
Karsten, Achim	68, 123	Krause, Johannes	24
Karwath, Karl Emil	49, 138, 146	Krebs, Wolfgang	20, 29, 59, 92, 93, 94
Kayser, Michael	62	Kreiser, Wolfgang	37, 60, 98
Kayser, Rolf	42, 70, 119	Krey	155
Keller, Gerhard	29	Kristen, Theodor	39
Kerl	99	Kroepelin, Hans	21, 33, 61, 99, 100, 101, 105, 130
Kerle, Hanfried	74, 125, 148, 150	Kroll Dieter	67, 113, 114
Kersten, Martin	22, 27, 30	Krüger, Christiane	27
Kertz, Walter	29, 59, 91, 92	Krüger, Jürgen	73, 128
Keßler, Franz Rudolf	18, 27, 29, 57, 58, 89, 90	Krupstedt, Ulf	78
Ketz, Ernst-Ulrich	62, 101, 102	Kruse, Rolf	61, 99
Keyser, Uwe	58, 89	Kuchenbecker, Karl-Geert	20, 43, 70, 119
Kienke, Werner	6	Kühn, Eberhard	69, 78, 117, 156
Kiesel, Gerd-Henning	76, 141, 167	Kühne, Kurt	60
Kind, Dieter	50, 77, 154, 155	Küper, Paul-Friedrich	73
Kipke, Klausdieter	75, 138, 147	Küssner, Hans Georg	46, 121, 127, 139, 144, 145, 148
Kirchhoff, Horst	78, 156	Kugel, Rolf-Peter	78
Kirchhoff, Peter	21	Kuhlenkamp, Alfred	28, 45, 89, 121, 127, 135, 136, 142, 148
Kirschner, Werner	76, 129	Kulke, Erich	22, 39, 66, 111
Kistenmacher, Hans	40, 112	Kulke, Rüdiger	67, 111, 112
Klauer, Karl-Josef	18, 22, 53, 79, 158	Kulp, Werner	63
Kleinau, Hans-Joachim	61, 100	Kupfer, Eckart	59
Klenke, Werner	48, 73, 128	Kurth, Gottfried	34, 63, 106
Kliegel, Wolfgang	34, 62, 101, 102	Kutter, Eckhard	70, 111, 119
Klika, Manfred	57, 86	Kutzbach, Heinz Dieter	75, 134
Klinge, Heinrich	61, 99	Kwauka, Gerg-Georg	74, 125, 150
Klingel, Hans	36, 63, 106		
Klink, Gerhard	72, 130	L	
Klocke, Horst	112, 113	Labuhn, Dietrich	60
Knackstedt, Karl	55, 165	Lagershausen, Hermann	28, 41
Kneißl, Max	4	Lämmke, Axel	40, 65, 114, 120
Knoch, Joachim	70, 119	Lamberts, Kurt	52, 155
Knoch, Werner	36	Lammers, Josef	6
Knost, Friedrich A	6	Lampe, Gerhard	67, 113
Koch, Karl-Friedrich	68, 116	Landwehr, Wilhelm	67, 111, 112
Kodoll	154	Lang, Andreas	77
Köhler, Hans	66	Lange, Günter	48, 71, 125, 126
Köhler, Uwe	48, 73, 128	Lange, Karl	54
Köhn, Gerhard	76		
Köllmann, Heinz	38		
Koeppen, Siegfried	51		
Koeßler, Paul	45, 134		
Koester, Hugo	4		

Name	Seite	Name	Seite
Langemach, Horst	77, 153	Maurer, Franz	77, 153
Langer, Dieter	38, 107	May, Eberhard	63, 106, 108
Larink, Otto	63, 106	May, Hans-Albrecht	81
Lautz, Günter	17, 50, 76, 107, 152, 153	Mechias, Bernd	62
Lehmann, Jürgen	49, 128	Mecke, Wilhelm	21, 41, 70, 119
Lehmann, Günter	38	Mehlhorn, Lutz	81
Lehmbruck, Manfred	39, 66, 110, 111	Meibeyer, Wolfgang	31, 60, 95
Lehnefinke, Wolfdieter	59	Meier, Hermann	24
Leilich, Hans-Otto	21, 50, 78, 157	Meier-Grottrian, Joachim	74, 131
Lemcke, Paul	6	Melle, Hermann	58, 90
Lemp, Monika	17	Menzel, Erich	30, 58, 90
Lengenfelder, Luitgar	25, 38, 108	Mertens, Wolfgang	69
Lenzen, Karl	55, 163	Messer, Hans	6
Leonhard, Werner	17, 18, 21, 50, 76, 77, 142, 153, 155	Mester, Rudolf	69, 117
Leuchtenberg, Ludwig	59, 90	Mette, Manfred	72, 135, 136
Leutz, Hermann	43, 119	Metzdorf, Jürgen	58, 90
Leyendecker, Hagen	75, 137, 138, 146	Meyer, Dirk	65, 110, 111
Liebau, Gerhart	47, 138, 146	Meyer, Friedrich	33, 62, 103
Liermann, Kurt	65	Meyer, Klaus	73, 129
Lies, Klaus	57, 87	Meyer, Peter	31, 57, 87
Liess, Reinhard	40, 67, 114	Meyer-Ottens, Claus	65
Linde, Joachim	65, 110, 111	Miehe, Dierk	60
Lindmayer, Manfred	78	Miehe, Jörn	66, 98, 112, 113
Lindner, Roland	33, 61	Mießner, Horst	47
Link, Manfred	72, 130	Mindt, Dieter	55, 79, 162
Link, Viktor	79, 161	Mitschke, Manfred	22, 45, 71, 133
Linke, Eberhard	67, 115	Moderhack, Dietrich	37, 62, 101, 102, 103
Lippmann, Horst	18, 45, 71, 74, 89, 121, 124, 125, 127, 144, 145, 148, 149	Möhle	129
Löffler, Hans-Jürgen	27, 45, 73, 101, 128, 129, 130	Mönkemeyer, Rudolf	31, 88, 89
Löhner, Armin	73, 128	Mössner, Karl Eugen	54
Löhner, Kurt	45, 130, 139, 144	Mollenhauer, Christian	21, 73, 141, 142
Lompe, Klaus	54, 80, 164, 165	Mootz, Dietrich	35, 96
Lorenz, Dieter	72, 136	Moretto, Hans	60
Lotz, Kurt	54	Morgenstern, Rudolf	66, 111
Lührmann, Harro	77, 154	Mosebach, Helmut	77, 153
Lüpke, Kurt	20	Motzkus, Ulrich	67, 113, 114
Lüpke, Niels-Peter	62, 101, 104	Müller, Hans-Gerhard	59, 91
Lüttig, Gerd	31, 94	Müller, Hans Robert	22, 24, 29, 57, 87, 125, 150
Lutz, Otto	45, 72, 127, 131, 132, 133, 139, 144, 146	Müller, Harald	51
Lutz, Wolf-Rüdiger	74, 131	Müller, Henning	76, 141, 167
M		Müller, Herbert	18, 47, 72, 130
Maaß, Günter	36, 99	Müller, Klaus	31, 59, 91
Mahrholz, Armin	52, 156	Müller, Leonhard	52
Mainka, Georg Wilhelm	68, 117	Müller, Peter	21
Maniak, Ulrich	42, 69, 118	Müller, Robert	57
Mannl, Volker	74, 124, 149	Müller, Werner	36, 63, 106
Marx, Erwin	50, 155	Müller-Luckmann, Elisabeth	35, 64, 107
Maschler, Harald	60	Müller-Pohle, Hans	54, 165
Mathiak, Karl	31, 57, 87	Multhoff, Robert	55, 161
Mathiesen, Ingrid	28	Münlich, Fritz	30, 58, 89
Mattauch, Hans	53, 79, 162	Murray, Martin	60, 97
Matthies, Hans Jürgen	18, 23, 45, 75, 134	Mus, Gerold	80, 166
		Musmann, Hans-Georg	51, 78, 156, 157
		Musmann, Günter	32, 59, 92
		Müthlein, Erwin	6

Name	Seite
N	
Näreke, Rolf	34
Naescher, Jürgen	72, 135, 136
Näveke, Rolf	37, 63, 104, 105
Naglik	154
Narjes, Hermann	4, 6
Nauwald, Karl-Heinz	25
Neese, Paul	73, 140
Nehring, Peter	35, 100
Neitzel, Christoph	61, 100
Neubauer, Fritz M.	59
Neuber, Eva-Maria	37, 63, 105
Neubert, Bernd	66, 114, 120
Neuhäuser, Hartmut	58, 89
Neumann, Hans-Joachim	37, 100
Neumann, Ulrich	4
Newi, Gerald	77, 154
Nicklaus, Ralf	63
Niedner, Roland	62, 103
Niemann, Henner	74, 124, 149
Niemann, Klaus	72
Niemeier, Georg	29
Nippert, Klaus	25, 37, 64, 107
Niquet, Franz	56, 163, 164
Noch, Rudolf	49, 142
Noffke, Dietrich	74, 124, 149
Nothdurft, Henning	67, 113, 114
Nowak, Enno	73, 140
O	
Oehler, Walter	7
Oehme, Adolf	7
Oesterlen, Dieter	39, 65, 110, 111
Offt, Claus	74, 125, 148, 150
Ogniwek, Dieter	67, 113, 114
Ohnesorge, Klaus-Walther	60, 95
Oldekop, Werner	18, 22, 45, 71, 75, 101, 130, 137, 139, 144, 146
Olsen, Karl-Heinrich	31, 95
Orlich, Klaus	65, 110, 111
von Osterhausen, Friedrich-Alexander	67
Ostertag, Roland	39, 66, 110, 111
Overrath, Jürgen	67, 117, 151
P	
Pahlitzsch, Gotthold	22, 23, 45, 73, 127, 140, 142
Papendieck, Axel	76, 141, 167
Paschen, Heinrich	21, 41, 68, 117
Paul, Joachim	75, 134
Paulmann, Klaus	77, 153
Pauls, Norbert	61
Pearson, Sir Denning	4
Peier	154
Pekrun, Martin	47, 74, 131

Name	Seite
Pellegrini, Albert	81
Pelzer, Hans	42, 43, 68, 122
Perels, Christoph	79, 159
Perrot, Heinrich	7
Peschel, Heide	63, 103
Peter, Udo Wolfgang	71
Petermann, Hans	42, 120
Petermann, Hartwig	45, 74, 127, 131
Petersen, Hinrich	75, 134
Petrovicki, Wolfgang	60
Pfeil, Axel	67, 113
Pfotzer, Georg	30, 92
Piasecki, Frank-Ulrich	72, 133
Piepenburg, Werner	40, 114
Pieper, Klaus	18, 39, 67, 113, 114, 120
Pierick, Klaus	41, 69, 117, 118
Pierburg, Alfred	4, 7
Pietruszka, Wolf-Dieter	74, 124, 148
Pittner, Klaus-Jürgen	68, 116
Plettner, Bernhard	5
Pöhlandt, Klaus	70
Pöls, Werner	18, 53, 79, 80, 163
Pollmann, Klaus Erich	80, 163
Pommer, Horst	35
Popp, Ludwig	35, 101, 103
Possin, Hans-Joachim	27, 54, 79, 161
Post, Karl-Heinz	75, 138, 146
Potratz, Lothar	25, 32, 88
Pregla, Reinhold	51, 78, 157
Preuß, Dieter	78, 157
Pungs, Leo	50, 157
R	
Rabe, Albrecht	68, 121
Rabe, Ulrich	112, 113, 122
Radaj, Dieter	48, 126
Rander, Karsten	59, 91
Rant, Zoran	22, 46, 73, 81, 101, 128, 129, 130, 142
Rauch, Ernst	5
Rautenstrauch, Bernd	66, 110, 111
Redecker, Detmar	76, 129
Rehbock, Fritz	29, 88, 89, 121, 127, 148
Rehbock, Helmut	54, 79, 160
Rehm, Gallus	22, 39, 65, 66, 114, 120
Rehm, Klaus-Peter	69, 118
Rehshuh, Gotthold	7
Reichel, Christa	37, 62
Reimann, Brigitte	61
Reinefeld, Erich	33, 62, 81, 100
Reinhardt, Hermann	60
Reinhardt, Richard	5, 95
Reinke, Friedhelm	52, 152
Reinsch, Dietmar	60, 94, 95
Renius, Karl-Theodor	75, 134
Reuß, Karl	69
Reuter, Norbert	62, 103

Name	Seite
Rex, Dietrich	47, 75, 137, 139, 144, 146
Rheinländer, Paul	7, 42, 120
Richter, Armin	47, 72, 135, 136, 154, 155
Richter, Egon	22, 23, 29, 59, 91
Richter, Joachim	43, 118
Richter, Reinhard	68, 121, 122
Rie, Kyong Tschong	71
Riesner	99
Ritter, Bernhard	68, 121, 122
Ritter, Klaus	19
Rochow, Eugene G.	5
Röcke, Heinz	40, 67, 115
Röhe, Heinz	77, 153
Römer	99
Rönnpapel, Dietrich	58, 89
Roesel, Eberhard	62
Röttger, Günther	19
Roffael, Edmone	81
Roggemann, Herwig	56, 165
Rogowski, Fritz	36, 99
Rohse, Eberhard	55, 79, 160
Ronig, Holger	75
Rosen, Edgar R.	21, 22, 27, 53, 80, 164
Rosenberger, Eckhart	66, 111
Rosenbruch, Klaus-Jürgen	32, 92
Rost, Manfred	70
Roth, Karlheinz	22, 46, 72, 127, 135, 136
Rothe, Franz Eduard	54
Rotzoll, Rudolf	48, 74, 131
Rudorf, Fritz	7
Rüdiger, Otto	31, 90
Rühland, Curt	53
Rüsen, Jörn	22, 79, 158
Rüssel, Arnulf	34
Rütschi, Karl	5
Ruge, Jürgen	18, 28, 46, 71, 126, 127
Ruge, Peter	69
Rummel, Eckhard	66, 110, 111
Rumpf, Walter-Erhart	68, 121
Runge, Fritz	28
Rupprecht, Helmut	79
Russegger	155
Ruthe, Helga	62, 101, 102
Ruthe, Volker	62, 101, 102

S

Salge, Jürgen	51, 77, 154
Salje, Ernst	47, 73, 140, 142
Sambras, Adolf	46
Sander, Wolfgang	57, 86, 87
Sandleben, Peter	65, 110, 111
Sandvoß, Eckhard	73, 140
Sapper, Ekkehard	60
Sauter, Georg	59
Seebach, Wolfgang	73
Seebaß, Joachim	76, 152
Seim, Gunter	21, 58, 87

Name	Seite
Seufert, Wilfried	68, 95, 122
Seuffert, Otmar	30, 60
Sewig, Rudolf	31
Seydel, Edgar	46, 127, 144
Seyler, Axel	67, 115, 139
Sill, Otto	42
Simon, Gerhard	21, 30, 59, 91
Simonek, Rüdiger	73, 135, 136
Simons, Klaus	41, 120, 167
Sindowski, Karl-Heinz	31, 33
Sklorz, Martin	20, 25, 38, 107, 108
von Söhnen, Dirk	66, 110, 111
Sollich, Horst	68, 117
Sossinka, Roland	63, 106
Spandau, Hans	34, 60, 96, 97
Speckamp, Georg	63
Sperner, Peter	32, 57, 87
Spieß, Werner	54
Spindler, Klaus-Dieter	63
Spreckelmeyer, Goswin	80, 164
Sudhölter, Heinz-Wilhelm	78
Südmeyer, Eckhard	69, 117

Sch

Schaaber, Otto	48, 126, 127
Schade, Dieter	69
Schaefer, Jörg	72, 132, 146
Schärpf, Otto	58, 89
Schaffer, Gerhard	17, 42, 69, 118
Schafranek, Dieter	74, 139, 145, 150
Scheelke, Ingo	59
Scheffler, Eckart	70, 119
Scheidemann, Hans	73, 140
Scheidung, Uwe	73, 141, 142
Schepper, Willi	77
Schernus, Georg-Peter	76, 152
Scheu, Ralph	61, 98
Schewe, Heidrun	25, 38, 107, 108
Schier, Hans	46, 72, 134, 135, 136, 142
Schild, Horst	24
Schildt, Gerhard	55, 80, 163
Schillemeit, Jost	53, 79, 159
Schimmöller, Heinrich	71
Schindler, Ulrich	64, 107
Schirenbeck, Günter	78
Schirr, Jürgen	77, 154
Schiweck, Ludwig	77, 154
Schlichting, Hermann	46, 75, 121, 127, 138, 139, 140, 144, 145, 146, 147, 148
Schliephake, Dietrich	36, 81
Schlink, Walter	78, 155
Schlottmann, Klaus	72, 134, 135
Schlums, Karl-Dieter	48, 133
Schmalbruch, Günter	19
Schmalmack, Jörn	57, 86
Schmelzle, Martin	78, 154
Schmersahl, Friedrich	65, 110, 111

Name	Seite	Name	Seite
Schmid, Detlef	60	St	
Schmidt, Friedhelm	19	Stärk, Ekkehard	58, 88
Schmidt, Günter	78	Stark, Udo	75, 138, 147
Schmidt, Herbert	68	Steffen, Kurt	22, 23, 33, 63, 103
Schmidt, Joachim	69	Stegmann, Günther	81
Schmidt, Jürgen	56, 160	Steigerthal, Hans-Joachim	56, 163
Schmidt, Rolf	19	Stein, Werner Alexander	48, 128
Schmidt-Kirchberg, Barbara	67	Steinert, Joachim	43, 65
Schmittlutz, Rüdiger	67, 113	Steinmeier, Manfred	61
Schmitz, Ludwig	5	Stelzer, Othmar	60, 97
Schmutzler, Reinhard	33, 60, 97, 98	Stephan, Oskar	60
Schneider, Detlef	32, 59	Steudle, Walter	77, 154
Schneider, Ferdinand	33, 101, 105	Stickforth, Jürgen	21, 46, 74, 89, 121, 125, 127, 144, 145, 148, 149, 150
Schneider, Günther	30, 59, 90, 91	Stille, Ulrich	31, 93
Schneider, Günter	20	Stippler, Rolf	58, 89
Schneider, Jos. A.	7	Stöcker, Konrad	70, 11, 119
Schneider, Werner	59, 93	Stöckmann, Karl	94, 76, 129
Schneider, Wolfgang	18, 22, 34, 62, 102	Stoffel, Rainer	37, 62, 102
Schneiderhan, Winfried	58, 90	Strizic, Zdenko	40
Schnur, Peter	75, 137	Ströker, Elisabeth	27, 53, 79, 158
Schönberg, Klaus	21	Strothmann, Gerhard	72, 131, 132
Schönfeld, Hanns Martin	54	Stüwe, H.-Peter	22, 46, 71, 125, 126, 127
Schönfelder, Helmut	22, 50, 78, 155, 157		
Schott, Hans-Klaus	71	T	
Schott, Franz	79, 159	Taubert, Rolf	31, 93
Schrader, Bodo	21, 42, 68, 122, 123	Teichel, Holger	75
Schrader, Hansgeorg	49, 140	Tennstedt, Eckardt	69, 117
Schrader, Hans-Jürgen	52, 152	Teschner, Dietrich	67, 63, 106
Schröder, Hans-Rüdiger	59, 91	Tessenow, Friedrich	72, 131, 132
Schröder, Heinz	59	Tewes, Rüdiger	66, 114, 120
Schröder, Peter	75, 136, 147	Thaler, Helmut	33, 61, 100, 101, 105
Schröder, Wolfgang	80	Theile, Burkhard	59, 91
Schröer, Axel	72, 130	Theuerkauf, Heinz	77, 153
Schüler, Uwe	66	Thiele, Willi	54, 165
Schütt, Peter	72, 131, 132	Thielecke, Klaus	62, 100
Schütte, Willi	42	Thielemann, Wilhelm	46, 75, 136, 139, 144, 147
Schulemann, Werner	5	Thies, Harmen	67, 114
Schultz, Walter	25, 50, 77, 153	Thomas, Fred	47, 75, 139, 140, 144, 147
Schulz, Horst	81	Thomas, Karl	71
Schulz, Jürgen	61	Thomas, Wolfgang	58, 88, 167
Schulz, Werner	47, 139, 144, 147	Thon	155
Schulze, Hans-Henning	64, 107	Thormählen, Klaus-Hermann	73, 140
Schulze, Herbert	65	Thormann, Dieter	47, 72, 132, 133
Schulze, Werner	37, 62	Timm	157
Schumann, Hilmar	21, 30, 60, 94, 95	Töpfer	128
Schupp, Fritz	5	Toffel, Rolf	43, 120, 167
Schuster, Gottfried	22	Trapp, Hans-Jürgen	72, 136
Schwarmann, Lüder	75, 136, 147	Trau, Wolfgang	69
Schwartz, Eduard	50, 76, 152	Traustel, Sergei	21, 46, 73, 101, 128, 129, 130, 142
Schwartz, Hans Dieter	76	Trautsch, Erich	7
Schwartz, Wolf-D.	156	Trenkler, Gerhard	76, 152, 153
Schwartz, Wilhelm	36, 104, 105	Trögner, Uta	18
Schwartz, Norbert	60	Tronnier, Albrecht-Wilhelm	5
Schwerdt, Wilhelm	40, 112		
Schwerdtfeger, Jürgen	81		
Schwerdtfeger, Wilfried	70, 107, 118, 119		
Schwink, Christoph	30, 58, 89		

Name	Seite
Türke, Claus	78
Tunkel, Hans-Peter	56, 163

U

Üstün, Faruk	81
Ulbricht, Heinz	32, 90
Ullrich, Manfred	64
Ullrich, Rainer	78, 155
Ulrich	106
Umbach, Wolf-Rüdiger	57, 86, 166
Unger, Franz	50, 155
Unger, Hans-Georg	21, 50, 78, 156, 157
Unrau, Udo	78, 156

V

Vahl, Heiko	69, 118
Vaslet, Daniel	79
Vibrans, Gerwig	47, 71, 125, 126
Vieweg, Richard	30
Visser, Andreas	48
Vogel, Ernst	18
Vogel, Ulrike	80, 164
Vogelpohl, Georg	47
Voges, Edgar	17, 78, 156
Voigt, Fritz	5
Voigt, Joachim	74, 131
Voigts, Ernst Rudolf	32, 60, 95
Vorbrugg	89
Voss, Werner	66
Vosteen, Bernhard	73

W

Wachendorf, Horst	31, 59, 93, 94
Wätjen, Dietmar	58
Wagner, Heinz-Wilhelm	69
Wagner, Karl	37, 106
Wagner, Peter	76, 152
Wagner, Wolfgang	73
Wagner, Wolfram	74, 131
Wallheinke, Hans-Dieter	71
Walter, Uso	75, 137, 138, 146
Wannagat, Ulrich	22, 33, 60, 96
Warncke, Egbert	74, 124, 149
Wassermann, Günther	28
Waubke, Nils Valerian	43, 65
Weber, Constantin	5, 46
Weber, Dieter	74, 131
Weber, Fritz	76, 152
Weber, Jürgen	40, 67, 115
Weber, Matthias	75, 137, 146
Weber, Siegfried	58
Weddige, Volker	80, 165

Name	Seite
Wegel, Helmut	69, 117
Weh, Herbert	50, 77, 153, 155
Wehr, Paul	71
Weidner, Helmut	25
Weidenhagen, Rudolf	36
Weigert, Ludwig J.	17, 27, 30, 59, 91
Weigmann, Rudolph	34
von Weingraber, Herbert .	46, 127, 141, 142
Weinhausen, Günter	77, 153
Weinreich, Manfred	38, 107
Weise, Michael	57
Weise, Thomas	57, 86, 87
Weiß, Hartmut	57, 87
Weiß, Siegfried	25, 87
Werner, Gerhard	61
Werner, Jörg	65, 110, 111
Wiechmann, Claus Hermann	40
Wiegand, Klaus-Dieter	69, 118
Wiegner, Peter	21, 71, 133
Wilhelm, Friedrich	75, 134
Wilhelm, Herbert ...	22, 53, 80, 165, 166
Wilhelms, Werner	72, 136
Willenbockel, Otto	72, 130
Winnacker, Karl	5
Winner, Christian	38
Winsel, August	31, 91
Winter, Wilhelm	7
Wisnar, Hans-Jürgen	60
Witte, Gustav	81
Wocke, Hans	49, 137, 147
Wöbbecke, Werner	75, 136, 147
Woehlbier, Helmut	25
Wolf, Herbert	34, 60, 98
Wolff, Hans	58, 88
Wolff, Harald-Michael	68, 117
Wolff-Limper, Franz-Benno	7
Wollanke, Gerd	37, 61, 100
Wolter, Ernst	56, 166
Wolters, Bruno	37, 63, 103
Woschni, Gerhard	46, 72, 130
Wrede, Klaus M.	22, 54, 80, 165
Wüsteney, Herbert	5
Wunderlich, Walter	42, 68
Wurziger, Hanns	61, 98

Z

Zeggel, Wilfried	75, 137
Ziegenmeyer, Jochen	62, 103
Zimmermann, Friedrich	28, 41
Zimolong, Bernhard	64, 107, 119
Zinner, Gerwalt ...	34, 62, 101, 102, 103
Zobel, Robert	58, 87
Zöllner, Christian	80, 164
Zünkler, Bernhard	49, 140

NOTIZEN

NOTIZEN

Ein ausgewähltes Lager

Philosophie Soziologie	Wirtschaftswissenschaften
Kunstwissenschaft	Jura
Germanistik	Naturwissenschaften
Geschichte - Politik	Technik

Buchhandlung

J. Neumeyer/M. Zieger

Bohlweg 26, Rathaus-Neubau · An der Schaufensterpassage
Ruf 281 65

Jetzt in neuen Räumen!

moderner - größer - schöner - bequemer

PAPENBERG'S

BAU- UND BASTLERHALLE

im Stadtzentrum am Cityring Tel. 24407

Der Service einer leistungsstarken Universalbank. Für Sie, für die Wirtschaft und für das Land



Anlageberatung	Leasing
Anschaffungsdarlehen	Lohn- und Gehaltskonten
Ausländische Zahlungsmittel	Prämienbegünstigtes
Bausparen	Vertragssparen
Betriebsmittelkredite	PS - Sparen mit Gewinnauslosung
Depotkonten	Reiseschecks
Diskontierung von Wechseln	Schließfächer
Dispositionskredite	Schrank- und Vereinssparen
Giroverkehr	Schul- und Jugendsparen
Goldmünzen und Goldbarren	Sofortkredite
Hypothekar- und Kommunaldarlehen	Sparkassenbriefe
Import- und Exportfinanzierung	Tag- und Nachttresor
Investitionsdarlehen	Termineinlagen
Kleinkredite	Wertpapiere
Kontensparen	Zahlungsverkehr mit dem Ausland
	Zielsparen

**Norddeutsche
Landesbank** Girozentrale
Landessparkasse · Landesbausparkasse

2 2 1 4
4 3 2 6

Altbereich

- 39 Abt-Jerusalem-Straße 4
47 Abt-Jerusalem-Straße 6
40 Abt-Jerusalem-Straße 7
46 Bammelsburger Straße 1a
42 Bütenweg 4
32 Bütenweg 17
33 Bütenweg 89
34 Bütenweg 92
30 Fallersleber-Tor-Wall 10
37 Gaußstraße 7
35 Gaußstraße 12
43 Gaußstraße 13
44 Gaußstraße 14
45 Gaußstraße 22
36 Gaußstraße 29
38 Gaußstraße 28
23 Geysostraße 7
31 Humboldtstraße 1
24 Katharinenstraße 1
25 Katharinenstraße 3
22 Konstantin-Uhde-Straße 3
11/12 Mühlenpfordstraße 14
1 p Pockelsstraße 4
1 s Pockelsstraße 4
1 c Pockelsstraße 4
2 Pockelsstraße 4
3 Pockelsstraße 4
4 Pockelsstraße 4
5 Pockelsstraße 4
10 Pockelsstraße 4
21 Pockelsstraße 10a
20 Pockelsstraße 11
9 Pockelsstraße 13
8 Pockelsstraße 14
7 Pockelsstraße 15
16 Schleinitzstraße 7
15 Schleinitzstraße 13
17 Schleinitzstraße 17
18 Schleinitzstraße 20
6 Schleinitzstraße 21-24
19 Schleinitzstraße 25
27 Spielmannstraße 6
28 Spielmannstraße 10
26 Spielmannstraße 19
29 Spielmannstraße 20
41 Rebenring 18
49 Wendenring 1

Institut B für Physik
Leichtweiß-Institut, Abt. Landwirtschaftl. Wasserbau / Planungs- und Informationszentrum (PIZ)
Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre
Lehrstuhl B für Mechanik
Sonderbehörde (fr. Neubauamt)
Institut für Meßtechnik und Austauschbau / Institut für Raumflugtechnik und Reaktortheorie / Institut für Pharmakologie und Toxikologie
Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik / Rechenzentrum / Lehrstuhl für Elementares Formen / Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik
Internationales Clubhaus / Akademisches Auslandsamt / Lektorate
Lehrstuhl für Rechtswissenschaft / Lehrstuhl C für Mechanik / Botanisches Institut, Mikrobiologie
Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkzeugelemente
Institut für Elektronik / Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik
Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde
Lehrstuhl für Kunstgeschichte / Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie / Außeninstitut
Leichtweiß-Institut
Institut für Elektronik
Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
Botanisches Institut / Botanischer Garten
Studentenwerk / ASiA / Mensa
Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung
Mineralogisch-Petrographisches Institut
Dozentur für Anthropologie
Wöhler-Institut / Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik
Hauptgebäude Trakt Pockelsstraße
Hauptgebäude Trakt Schleinitzstraße
Hauptgebäude Chemietrakt
Hochhaus, Fakultät für Bauwesen
Trakt Okerufer / Wasserbauanstalt / Chemiehörsaal C 2 und 3
Innenhof Lesesaal-Baracke / Institut für Stahlbau (Baracke)
Mühlenpfordthaus
Lehrstuhl für Baukonstruktionen / Lehrstuhl für Baukonstruktion und Vorfertigung
Zoologisches Institut / Naturhistorisches Museum
Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik / Institut für Technische Mechanik
Bibliothek
Forum, Rektorat / Naturwissenschaftliche Fakultät / Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik / Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät / Der Kanzler und Sachgebiete
Auditorium maximum / Hörsaal P 4
Historisches Seminar
Braunschweiger Hochschulbund e.V.
Abteilung für Elektrotechnik
Haus der Nachrichtentechnik
Rechenanlage des Mechanik-Zentrums
Institut für Regelungstechnik
Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
Abteilung für Maschinenbau / Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre / Betriebstechnischer Dienst / Hausverwaltung
Institut für Technischen Ausbau / Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
Seminar für Philosophie / Pädagogik / Deutsche Sprache u. Literatur / Institut für Anglistik und Amerikanistik / Lehrstuhl für Romanistik / Wissenschaft v. d. Politik

Erweiterungsgebiet
Langer Kamp -
Büthen

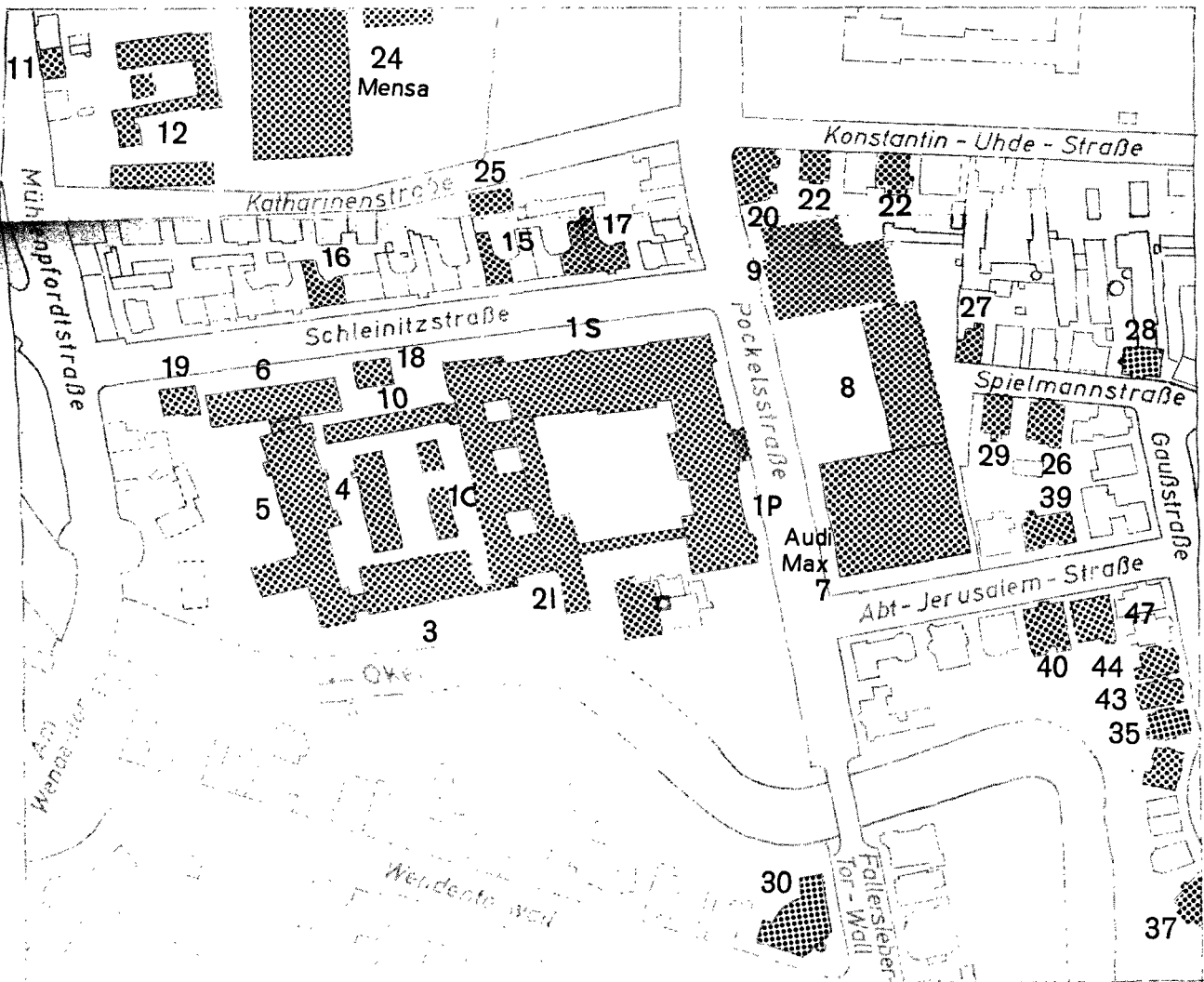
- 95 Am Büthen 22
93 Beethovenstraße 53
94 Beethovenstraße 55
85 Bienroder Weg 3
61 Fasanenstraße 3
76 Franz-Liszt-Straße 34
66 Hans-Sommer-Straße 4-5
67 Hans-Sommer-Straße 10
68 Hans-Sommer-Straße 25
72 Langer Kamp 5
71 Langer Kamp 6
73 Langer Kamp 7
69 Langer Kamp 19
70 Langer Kamp 19b
70 Langer Kamp 19a
79 Langer Kamp 19c
92 Mendelssohnstraße 1
80 Mendelssohnstraße 2
74 Richard-Strauß-Weg 4a
75 Richard-Strauß-Weg 5

Versuchshalle Leichtweiß-Institut
Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen –
Institut für Pharmazeutische Chemie
Institut für Strömungsmechanik
Institut für Lebensmittelchemie
Institut für Leibesübungen (Umkleidehaus)
Institut für Thermodynamik / Institut für Fahrzeugtechnik / Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
Institut für Chemische Technologie / Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
Studenten-Wohnheim „Langer Kamp“
Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie
Institut für Kolbenmaschinen / Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik / Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik / Institut für Meßtechnik und Austauschbau
Institut für Landmaschinen
Institut für Flugzeugbau und Leichtbau / Institut für Flugführung
Geographisches Institut / Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik / Bauwirtschaft und Baubetrieb
Physik-Zentrum
Praktikumsgebäude Biologie / Lehrstuhl für Mikrobiologie
Institut für Radio- und Kernchemie
Fernwärme-Übergabestation

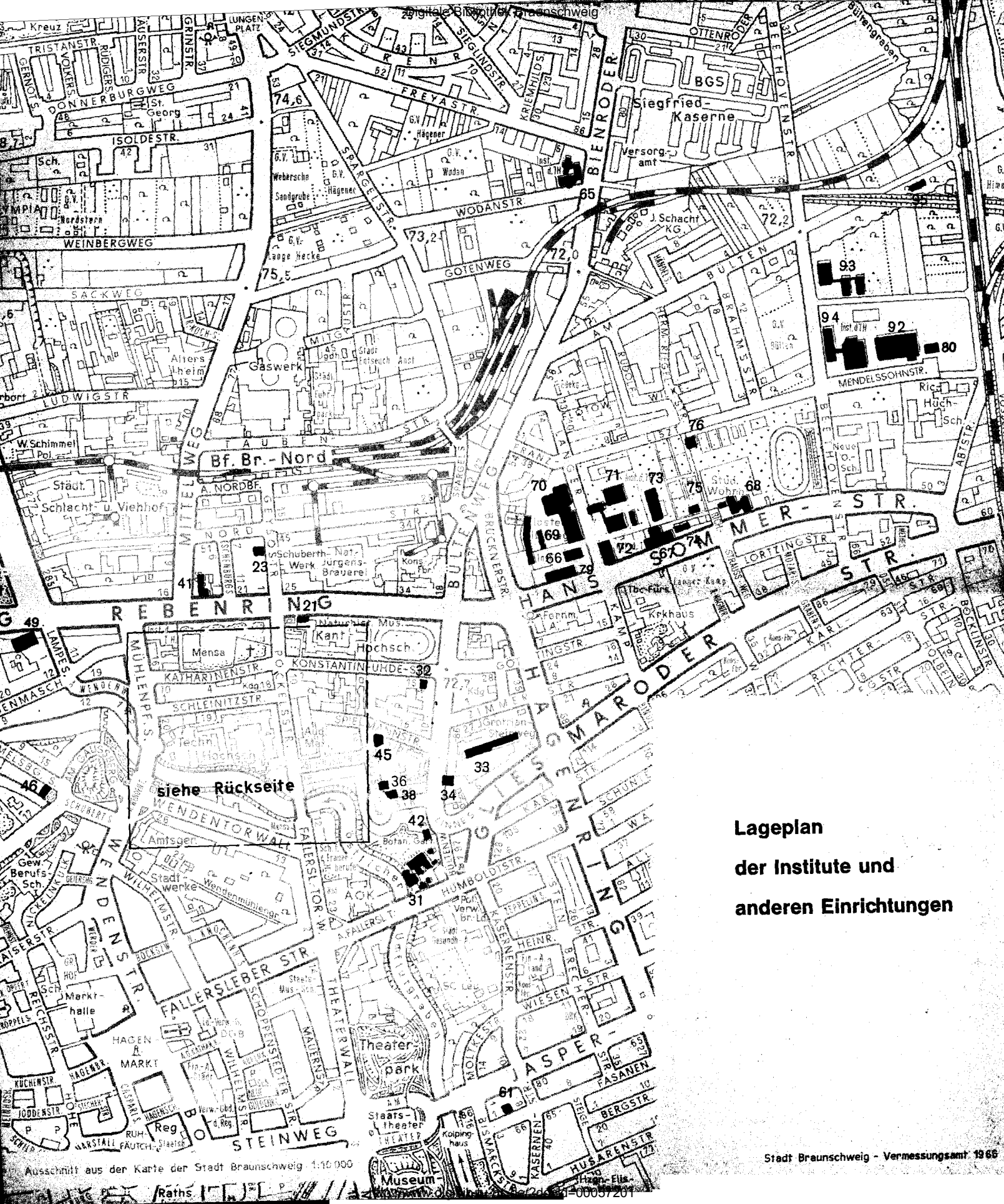
Verzeichnis
der Hörsäle

- AM Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
B1 Hörsaal Botanisches Institut, Humboldtstraße 1 (31)
C 1 Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Chemietrakt (1c)
C 2 / C 3 Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer (3)
H 1-4 Pockelsstraße 4, Hochhaus (2)
LK 1 Seminarraum Institut für Fahrzeugtechnik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
LK 2 Seminarraum Institut für Thermodynamik, Hans-Sommer-Straße 4-5 (66)
LK 3 Seminarraum Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik, Langer Kamp 19 (69)
LK 4 Seminarraum Institut für Landmaschinen, Langer Kamp 19a (70)
LK 5 Seminarraum Institut für Flugzeugbau und Leichtbau, Langer Kamp 19b (70)
LK 6 Seminarraum Institut für Kolbenmaschinen, Langer Kamp 6 (71)
M 1-3 Mühlenpfordthaus (5)
M 4 Haus der Nachrichtentechnik, Schleinitzstraße 21-24 (6)
NM Zoologisches Institut, Naturhistorisches Museum, Pockelsstraße 10a (21)
P 1-3 Pockelsstraße 4, Altgebäude, Trakt Pockelsstraße (1p)
P 4 Physik-Hörsaal im Auditorium maximum, Pockelsstraße 15 (7)
P 5 Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zimmer 305 (8)
P 6 Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 508 (8)
P 7 Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zimmer 509 (8)
PHZ B 1 Physik-Zentrum, Mendelssohnstraße 1 (92)
S 1-6 Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße (1s)
Z1 Seminarraum Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Langer Kamp 5 (72)

Die in Klammern gesetzten Zahlen beziehen sich auf die Ortskennzahl im Lageplan.



Kartenausschnitt 1:3000



Lageplan
der Institute und
anderen Einrichtungen